

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CFMAGL 1.7.160/a



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CFMAGL 1.7.160/a





Early European Books. Copyright © 2011 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CFMAGL 1.7.160/a





# ANNO VIRGINEI PARTVS 1621.

primo post bissextili.

		D.	H.	'	"
Introitus ☼ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	9	10 13
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	22	20	47 20
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	15	58 34

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Obliquitas Zodiaci.

Solaris Eccentro tetis 32202. Qualium semidiameter Eccentrici ☼ est par. 28 17 10 1  
10000000. seu par. 1. 55'. 55". 28". Qualium Par. 60. 23 28 1 16

	P.	'	"			
Locus Apogæi	♄	29	48	18	♄	Aureus Numerus
	♃	7	5	31	♄	Cyclus Solis
	♂	28	59	18	♄	Epaeta
	☼	10	8	29	♄	Indictio Romana
	♀	16	38	9	♄	Litera Dominicalis
	♂	0	54	51	♄	Interuallum hebd. 8.
						Dies 2

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum, iuxta annum correctum.*

Septuagesima	7 Februarij
Cinis	24 Februarij
Pascha	11 Aprilis
Rogationes	16 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Corpus Christi	10 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	3	5	6
	Iunij	Diebus	2	4	5
	Septembris	Diebus	15	17	18
	Decembris	Diebus	15	17	18

1621.

H 1 11  
9 10 13  
20 47 20  
15 58 34  
1 11 11  
17 10 1  
28 1 16  
est par.

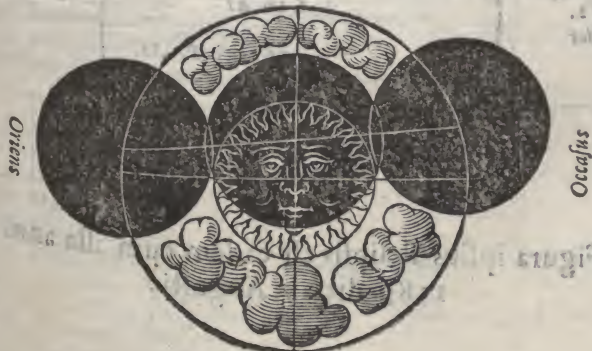
7  
6  
7  
4  
C  
Dies 2

# Deliquium Solare anni 1621.

Die 20. Majj anni Gregoriani hor. 21. 14'. 41". à meridie æquatæ celebrabitur In-  
minarium synodus in gr. 29. 49'. 3". & propæ nodū Austrinum versante Sole circa lon-  
gitudinē mediam sui Eccentrici scandent ad Apogæum. Sed quoniam hæc Ecliptica syno-  
dus continget in parte celi orientali, ideo coniunctio visibilis seu apparens luminarium  
antevertet veram eorundem coniunctionem, intervallo nimirum scr. 48'. 7". ut sit quidē  
tempus visibilis & ad hor. 20. 26'. 34". post meridiem. Est autem tunc parallaxis longi-  
tudinis scr. 24. 14'. & distantia luminarium à vertice gr. 50. 1'0. Anomalia verò Solis  
annua est gr. 318. 2'8. 18". & eius semidiameter 15'. 56". lunarium autem Anomalia  
est gr. 90. 22'. 0". & eius apparent semid. 1'6. 14". Verum argumentum latitudinis  
tempore visibilis & est gr. 171. 54'. 27". unde prodit vera Luna latitudo 42'. 11". Sep-  
tent. à quasi auferatur parallaxis latitudinis scr. 34'. 44". relinquitur visa Luna lati-  
tudo scr. 7'. 27". itidē Bor. latitudo autem eiusdem visa ad initium defectus est scr. 10. 11".  
Bor. & ad finem 4'. 44". similiter Bor. Puncta observationis numerabatur 9. 20'. Tem-  
pus incidentiæ h. 1. 20'. 8". Emerfionis autem hora 1. 16'. 39".

Huius deli- quij Solaris punctorum 9. 20'. spe- ciabitur.	Initium	{ 11 40 Horol. 19 6 P. M.	Tota duratio h. 2. 37'.
	Medium seu visa &	{ 13 1 Horol. 21 43 P. M.	
	Finis	{ 14 17 Horol. 21 43 P. M.	

Diagramma dicti deliquij ad medium Sexti climatis.  
Septentrio



Magnitudo huius Eclipsis erit	{ 7 0 8 21 9 20 10 16 10 56	In climate	Quarto, & gr. 36. Quinto, & gr. 41. Sexto, & gr. 45. Septimo, & gr. 49. Octavo, & gr. 52.	Elevaciones poli



## Calculus deliquij Lunaris dicti anni.

Die 28. Nouembris hor. 15. 8'. 1". à meridie æquatis apparebit Luna aliquantulum  
 mine diminuta non longe ab Austrino nodo dum tenet gr. 6. 35'. 13". II in Solis diame-  
 tro. Est autem tunc annuæ Solis anomalia sign. 4. gr. 27. 26'. 27". & semidiameter  
 eius apparent 16'. 46". Anomalia autem lunaris æquata est sig. 2. gr. 14. 5'. 8". & eius  
 semidiameter 15'. 52". Terrenæ vmbre semidiameter æquata datur 42'. 0". Argumē-  
 tum latitudinis lunaris reperitur sig. 6. gr. 9. 14'. 13". ex quo prodit vera Lune latitudo  
 gr. 0. 48'. 5". meridionalis, & hoc sanè ad ipsius Eclipsis medium, sed ad initium est lu-  
 naris latitudo 44'. 57". & ad finem 51. 14'. semper Australis. Puncta Ecliptica erunt  
 31. 42'. & tempus incidentiæ h. 1. 6'. 37".

		H. M.			
Eclipsis huius Lunaris digiti 3. 4'. 2. accidet	Principium	14	1	P. M.	Tota duratio erit horarum 2. 13.
		9	34	Horol.	
	Medium	15	8	P. M.	
		10	41		
	Finis	16	15	P. M.	
		11	48	Horol.	

Figura ipsius Eclipsis est eadem cum illa anni  
 1589. die 25. Augusti.

\* \* \*

## Planetarum status.

Ab Eccentrici Perigæo per totum annum versus longitudinem mediam descendit.

5 { 2. Iulij Apogæum Epicycli occupat.  
Complet retrogradationem præcedentis anni die 3. Martij.  
Die 3. Nouembris incipit retrogradationem vsque ad reliquum anni & ultra.

In Eccentrico digreditur à Perigæo versus mediam longitudinem.

25. Maij Apogæum } Epicycli tenet.  
11. Decembris Perigæum }  
Per 4. primos Ianuarij dies manet in retrogradatione præteriti anni, inde fit directus vsque ad diem 12. Octobris, quo retrogradationem patitur per reliquum anni.

Descendit in Eccentrico vsque ad diem vltimum Octobris, quo Perigæum eius obtinet, à quo die rursus incipit scandere.

7. Maij Perigæus fit in Epicyclo.  
Die 2. Aprilis fit retrocedens vsque ad diem 13. Iunij.

8. Iunij Apogæum } Eccentrici occupat.  
7. Decembris Perigæum }  
16. Iulij Apogæus fit in Epicyclo.  
A retrocessione per totum annum immunis est.

10	22 Maij Perigæum	} Eccentrici tenet.	
	21 Nouemb. Apogæum		
	18 Ianuarij Perigæum		
	16 Martij Apogæum		
	14 Maij Perigæum		
	10	12 Iulij Apogæum	} Epicycli occupat.
		8 Septembris Perigæum	
		4 Nouembris Apogæum	
		30 Decembris Perigæum	
		7 Ianuarij vsque ad 29 Ianuarij.	
10		3 Maij vsque ad 25. eiusdem	} retrocessionem patitur.
		27 Augusti vsque in 19. Septembris	
		21 Decembris per residuum anni & ultra	



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☽	♂		♀		♂		♀		☿
		P	I	II		P	R	P	R	P	R	P	R	
	22	1	10	46	31	15	54	2	21	10	30	22	26	14
	23	2	11	47	38	28	37	2	17	10	30	22	57	14
C	24	3	12	48	44	11	39	2	12	10	30	23	28	14
	25	4	13	49	50	24	59	2	7	10	Di 30	23	58	14
	26	5	14	50	50	8	39	2	2	10	30	24	29	14
	27	6	15	52	2	22	40	1	57	10	30	24	59	14
	28	7	16	53	7	7	0	1	52	10	31	25	30	14
	29	8	17	54	12	21	35	1	47	10	31	26	0	14
	30	9	18	55	10	6	23	1	42	10	32	26	31	14
C	31	10	19	56	21	21	17	1	37	10	33	27	1	14
Jan. 1	11	20	57	25	6	9	1	32	10	34	27	31	7	14
	2	12	21	58	29	20	53	1	27	10	36	28	0	14
	3	13	22	59	33	5	22	1	22	10	38	28	30	14
	4	14	24	0	36	19	31	1	17	10	40	28	59	14
	5	15	25	1	39	3	19	1	12	10	42	29	28	14
	6	16	26	2	42	16	43	1	8	10	45	29	57	14
C	7	17	27	3	43	29	45	1	3	10	47	0	25	14
	8	18	28	4	44	12	25	0	59	10	50	0	53	14
	9	19	29	5	44	0	46	0	55	10	53	1	21	13
	10	20	0	6	43	0	52	0	51	10	56	1	49	13
	11	21	1	7	41	0	47	0	47	10	59	2	17	13
	12	22	2	8	39	0	34	0	43	11	3	2	45	13
	13	23	3	9	36	12	16	0	39	11	6	3	14	13
C	14	24	4	10	32	23	57	0	35	11	10	3	42	13
	15	25	5	11	27	5	40	0	32	11	14	4	10	13
	16	26	6	12	21	17	29	0	28	11	18	4	38	13
	17	27	7	13	14	29	26	0	24	11	22	5	5	13
	18	28	8	14	6	11	34	0	20	11	27	5	32	13
	19	29	9	14	58	23	58	0	17	11	31	5	58	13
	20	30	10	15	49	6	40	0	13	11	36	6	24	13
C	21	31	11	16	39	19	41	0	10	11	41	6	50	13
Latitudo Planetarū ad diē														Mensis
1														0 S 47
11														1 26
21														3 D 16

Dies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
							♂	Afc.													♂	Afc.									Afc.
Die 1 Die 10 Die 20																															



Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Orient.		Orient.		Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7	☿										
8	♂										
9	♂										
10	♂										
11	♂										
12	♂										
13	♂										
14	♂										
15	♂										
16	♂										
17	♂										
18	♂										
19	♂										
20	♂										
21	♂										
22	♂										
23	♂										
24	♂										
25	♂										
26	♂										
27	♂										
28	♂										
29	♂										
30	♂										
31	♂										

Die 1. ♀ m. c. cum prima frontis ☿.  
Die 10. ♀ oritur cum corde ☿.  
Die 21. ♀ oritur cum Aquila.

11	14	54
43	14	51
10	14	48
32	14	45
48	14	41
57	14	38
59	14	35
59	14	32
49	14	29
33	14	26
10	14	23
41	14	20
7	14	17
28	14	14
45	14	10
58	14	7
9	14	4
18	14	1
26	13	58
36	13	55
48	13	52
2	13	48
20	13	45
42	13	42
9	13	39
42	13	36
22	13	33
9	13	30
3	13	27
3	13	23
10	13	20

47  
26  
16

Positus Planetarum Diurnus.

Februarius		1021		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni 1710.		Anni 1711.		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P	I	P	I	P	R	P	R	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	12	17 28	3	3	0	7	11	46	7	16	2	21	18	24	13	17				
23	2	13	18 14	16	47	0	4	11	52	7	42	3	32	18	44	13	11				
24	3	14	18 59	0	54	0	2	11	57	8	8	4	44	19	10	13	8				
25	4	15	19 43	15	22	0	59	12	3	8	33	5	55	19	42	13	5				
26	5	16	20 26	0	8	29	57	12	9	8	58	7	7	20	20	13	2				
27	6	17	21 8	15	5	29	54	12	15	9	23	8	18	21	3	13	2				
C	28	7	18 21 49	0	7	29	52	12	21	9	47	9	29	21	51	12	58				
29	8	19	22 29	15	5	29	49	12	27	10	11	10	41	22	43	12	55				
30	9	20	23 8	29	55	29	47	12	33	10	35	11	53	23	40	12	52				
31	10	21	23 46	14	28	29	44	12	40	10	59	13	5	24	42	12	49				
Fe.	1	11	22 24 22	28	40	29	42	12	46	11	23	14	17	25	48	12	46				
2	12	23	24 57	12	30	29	40	12	53	11	47	15	29	26	57	12	43				
3	13	24	25 30	25	56	29	38	13	0	12	10	16	41	28	10	12	39				
C	4	14	25 26 1	8	59	29	36	13	7	12	33	17	53	29	26	12	36				
5	15	26	26 30	21	41	29	34	13	14	12	55	19	5	0	44	12	33				
6	16	26	27 58	4	4	29	32	13	22	13	17	20	17	2	5	12	30				
7	17	28	27 24	16	10	29	31	13	29	13	39	21	30	3	29	12	27				
8	18	29	27 49	28	5	29	29	13	37	14	0	22	42	4	56	12	24				
9	19	0	28 13	9	51	29	28	13	45	14	21	23	54	6	25	12	20				
10	20	1	28 35	21	31	29	26	13	53	14	42	25	7	7	56	12	17				
C	11	21	2 28 53	3	7	29	25	14	1	15	3	26	19	9	29	12	14				
12	22	3	29 13	14	45	29	24	14	10	15	23	27	31	11	4	12	11				
13	23	4	29 30	26	28	29	23	14	18	15	43	28	44	12	41	12	8				
14	24	5	29 45	8	20	29	22	14	27	16	3	29	56	14	19	12	4				
15	25	6	29 59	20	23	29	21	14	36	16	22	1	8	15	59	12	1				
16	26	7	30 12	2	41	29	20	14	45	16	41	2	21	17	41	11	58				
17	27	8	30 22	15	17	29	20	14	54	17	0	3	33	19	24	11	55				
C	18	28	9 30 31	28	15	29	19	15	4	17	18	4	46	21	8	11	52				
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	
																				Mensis	



1621

9

Syzygia Lunares.

D			Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
			B	L	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1	17 Δ 26							☿ 17.48.
2								♂ oritur cū cauda cyg.
3								♂ occ. cum lance Austr.
4			18 * 25	12 Δ 21	6 ♀ 55		7 ♀ 22	♂ or. cū lā. ♀ or. cū acu.
5								♀ mediat Cēlū cum neb.
6 ♀	3 46	23 * 36	19 □ 25	14 □ 36				☿ Perig. (+)
7 Alc.	5 ∅		19 Δ 45	15 * 59	16 Δ 19			* ♂ ♀ 9.0.
8		23 □ 44					14 Δ 13	♂ m. c. cū lace Austr.
9								Δ L ♀ 14.46. ♀ ori-
10	12 Δ 37					21 □ 14	18 □ 45	(tur cum neb.)
11		1 Δ 45		16 ♂ 0				L m. c. cum capite Med.
12 □	20 58		0 ♀ 41		5 * 51			♂ occ. cum cingulo mp
13 Alc.	21 V						4 * 32	☿ 6.47. ♀ m. c. cū 82
14								(Aquila)
15	8 * 34	15 ♀ 17						♂ L ♂ 8.0. ♀ m. c. cum
16			18 Δ 12	18 * 26				Δ ☼ B 0.24.
17								☿ Apog.
18						12 ♂ 0		
19							15 ♂ 58	
20			8 □ 7	5 □ 33				
21 Alc.	22 23	16 Δ 24						
22	3 II		12 * 48					
23				1 Δ 20				
24		5 □ 54			5 * 6			♀ m. c. cum cornu ♄
25								
26		17 * 31				13 * 50	□ L ♀ 2.7.	
27	9 * 58		21 ♂ 7		23 □ 16			□ ♂ ♀ 6.39.
28 □	21 46			3 ♀ 16				♂ occ. cum aculeo
29 Alc.	2 II				13 Δ 2	8 □ 48		♀ m. c. cum cauda cyg.
30								
31								

Die 3. ♀ oritur cum neb. +. ☿ m. c. cum Lyra.

Die 26. ♂ m. c. cum lance Bor. ♀ m. c. cum cauda Delph.

Positus Planetarum Diurnus.

Martius		I 62 I																Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego.		Anni Juliani		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀											
Dies		P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II										
19	1	10	30 39	11	36	29	19	15	13	17	36	5	58	22	53	11	4																
20	2	11	30 44	25	21	29	19	15	2	17	53	7	11	24	39	11	4																
21	3	12	30 47	9	28	29	19	15	32	18	10	8	M 24	26	26	11	4																
22	4	13	30 48	23	56	29	19	15	42	18	27	9	36	28	14	11	3																
23	5	14	30 48	8	41	29	19	15	51	18	43	10	49	0	3	11	3																
24	6	15	30 46	23	38	29	20	16	1	19	0	12	1	1	53	11	3																
C 25	7	16	30 42	8	39	29	20	16	11	19	10	13	14	3	43	11	2																
26	8	17	30 36	23	36	29	20	16	21	19	31	14	27	5	34	11	2																
27	9	18	30 28	8	23	29	21	16	31	19	45	15	39	7	25	11	2																
28	10	19	30 18	22	53	29	22	16	41	19	59	16	52	9	10	11	1																
Ma. 1	11	20	30 6	7	4	29	23	16	52	20	12	18	5	11	8	11	1																
2	12	21	29 52	20	54	29	24	17	2	20	25	19	18	13	0	11	1																
3	13	22	29 36	4	22	29	25	17	13	20	37	20	30	14	53	11	1																
C 4	14	23	29 18	17	28	29	26	17	24	20	46	21	43	16	46	11																	
5	15	24	28 58	0	14	29	27	17	35	21	0	22	56	18	39	11																	
6	16	25	28 36	12	43	29	29	17	46	21	11	24	9	20	33	11																	
7	17	26	28 12	24	57	29	30	17	57	21	21	25	21	22	27	10	5																
8	18	27	27 46	6	58	29	32	18	8	21	31	26	34	24	21	10	5																
9	19	28	27 19	18	50	29	34	18	19	21	41	27	47	26	14	10	4																
10	20	29	26 50	0	37	29	36	18	30	21	50	29	0	28	8	10	4																
C 11	21	0	26 18	12	20	29	38	18	42	21	59	0	13	1																			
12	22	1	25 44	24	3	29	40	18	53	22	7	1	26	1	54	10	4																
13	23	2	25 9	5	50	29	43	19	5	22	15	2	38	3	47	10	3																
14	24	3	24 32	17	44	29	45	19	16	22	22	3	51	5	40	10	3																
15	25	4	23 55	29	49	29	48	19	28	22	28	5	4	7	32	10	2																
16	26	5	23 12	12	8	29	50	19	40	22	33	6	17	9	24	10	2																
17	27	6	22 29	24	44	29	53	19	52	22	37	7	30	11	15	10	2																
C 18	28	7	21 44	7	40	29	56	20	4	22	40	8	43	13	6	10	2																
19	29	8	20 57	20	59	20	59	20	16	22	43	6	56	14	56	10	1																
20	30	9	20 8	4	42	20	20	20	28	22	45	11	9	16	45	10	1																
21	31	10	19 16	18	46	0	6	20	40	22	46	12	22	18	34	10	1																
Latitudo Planetarū ad diē																								Mensis									
1 I 32 I 13 I 59 0 M 9 I 23																																	
21 I 28 I 9 2 D 3 0 19 I 50																																	
2 I 25 I 5 2 3 0 43 I 27																																	



## Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Lunares.											
		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.				
Dies		♂	♂	♂	♀	♀					
1	H	H	H	H	H	H					
2						22 Δ 38	☿ 18.				
3		6♂ 45					☿ m.c. cum Acamar.				
4	5 Δ 26		10 * 11	14 Δ 43							
5							Δ ♀ 14.19.				
6			11 □ 37	16 □ 24	3 ♂ 43		☿ m.c. cū dex. latere Per.				
7 ♂	13 27	9 * 7				15 ♂ 16	☿ Perig. * ☿ 13.5.				
8 Alc.	16 ♄	9 □ 17	12 Δ 13	17 * 19							
9											
10					13 Δ 9		□ ♀ 20.8. (cū ca. ☿)				
11		10 Δ 58					Δ ☿ 14.45. ♀ m.c.				
12		1 Δ 8	17 ♂ 12	23 ♂ 6	20 □ 58	8 Δ 8	♂ or. cū media frontis				
13											
14 □	12 13	28 ♂ 30				22 □ 36	□ ♂ ♀ 245 ☿ 14.40				
15 Alc.	6 ♄				8 * 49		* ☿ 8.56. ♀ ori. cum				
16							(cauda) ☿				
17		3 * 18	10 Δ 6	17 * 15		18 * 11	Δ ♂ 8.46.				
18							☿ occ. cum Rigel.				
19			23 □ 0								
20		22 Δ 0		5 □ 52	20 ♂ 19						
21							☿ Apog. □ ☿ 53.47				
22 ♂	16 23		13 * 15	19 Δ 48			☿ ☿ (33. cū ca. Alg.				
23 Alc.	20 ♄	11 □ 32				19 ♂ 1	♂ occ. cū neb. ☿ ori. 15				
24						Occid.	♂ m.c. cum corona.				
25							♂ occ. cum corde				
26		0 * 0	14 ♂ 36		11 * 21						
27				19 ♂ 57							
28	23 * 24										
29							(Fomab.				
30 □	8 27	18 ♂ 32			2 □ 6	11 * 21	☿ 3.50. ♀ m.c. cum				
31 Alc.	5 ♄				12 Δ 2	23 □ 36					
Die 20. Δ Eo.			*	0 Δ 40							

Die 20. Δ ♀ 12. 10. □ ♀ 17.30.



Y621

Aprilis

Anni 1. rego.  
Anni Iuliani

Dices		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	11	18	24	1	9	0	9	20	52	22	47	13	35	20	22	10	10			
23	2	12	17	29	17	48	0	12	21	4	22	47	14	47	22	2	10	7			
24	3	13	16	32	2	37	0	16	21	16	22	47	16	0	23	55	10				
25	4	14	15	33	17	29	0	20	21	29	22	40	17	13	25	41	10				
26	5	15	14	32	2	16	0	24	21	41	22	44	18	26	27	26	9	57			
27	6	16	13	29	16	51	0	28	21	53	22	42	19	39	29	10	9	51			
28	7	17	12	24	1	12	0	31	22	6	22	39	20	5	0	52	9	18			
29	8	18	11	17	15	14	0	35	22	19	22	35	22	5	2	32	9	45			
30	9	19	10	9	28	56	0	39	22	32	22	30	23	18	4	10	9	41			
31	10	20	8	59	12	18	0	43	22	46	22	24	24	31	5	46	9	35			
C	1	11	21	7	25	21	0	47	22	55	22	17	25	44	8	54	9	35			
Ap. 2	12	22	6	33	8	8	0	51	22	12	22	10	26	57	10	25	9	32			
3	13	23	5	17	20	41	0	55	23	25	22	2	28	10	10	25	9	29			
4	14	24	3	59	3	1	1	0	23	38	21	53	29	23	11	54	9	26			
5	15	25	2	39	15	10	1	4	23	51	21	43	0	36	13	20	9	23			
6	16	26	1	17	27	12	1	9	24	4	21	32	1	45	14	44	9	19			
7	17	27	0	53	9	9	1	14	24	17	21	20	3	3	16	5	9	16			
C	8	18	27	58	21	5	1	16	24	31	21	19	4	15	17	23	9	13			
9	19	28	57	0	3	1	1	23	24	44	20	55	5	28	18	38	9	10			
10	20	29	55	31	15	0	1	28	24	58	20	42	6	41	19	50	9	7			
11	21	0	54	0	27	6	1	33	25	11	20	38	7	54	20	59	9	3			
12	22	1	52	27	9	23	1	38	25	25	20	16	9	7	22	4	9	0			
13	23	2	50	52	21	53	1	43	25	38	19	58	10	20	23	59	8	57			
14	24	3	49	16	4	38	1	48	25	52	19	42	11	33	24	50	8	54			
C	15	25	4	47	17	42	1	54	26	6	19	25	12	46	25	36	8	51			
16	26	5	45	58	1	6	2	0	26	19	19	7	13	59	26	50	8	47			
17	27	6	44	17	14	51	2	6	26	33	18	49	15	12	20	10	8	44			
18	28	7	42	34	28	55	2	12	26	47	18	30	16	25	26	50	8	41			
19	29	8	40	50	13	16	2	18	27	0	18	9	17	38	27	18	8	38			
20	30	9	39	4	27	48	2	24	27	14	17	48	18	51	27	40	8	35			

Latitudo Planetarū ad diē	11	21	1	18	0	59	1	52	1	10	1	5	13	0
	21	1	14	0	57	1	37	1	15	3	D			

Die	H
1	14
2	
3	
4	
5	22
6 Afc.	21
7	
8	
9	
10	15
11	
12	
13	
14 Afc.	5
15	7
16	21
17	
18	
19	
20	
21	
22 Afc.	8
23	17
24	
25	
26	
27	8
28	
29 Afc.	15
30	20

Die 8 c



Aprilis

1621

7

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1	H	H	H	H	H	H	
2	14△19						♂ occ. cum neb. ☾
3		20*43	5□21	8□6		8△0	
4					23♂30		
5	♂ 22 57	21□14	6△34	8*33			
6	Afc. 21 50	22△52				23♂24	♂ m. c. cum Pleia. * ♀ 21.20.
7							(14. * ♀ 5.36. △♂ 9.
8							☉ 19.22.
9			12♂37	12♂47	11△47		
10	15△37						
11							
12		10♂15			0□46		
13	□ 5.10					1△32	♂ m. c. cum corona.
14	Afc. 7 ☾	5△27	2*39	14*18			
15						19□52	
16	21*25		17□37	12□52			□ ♀ 9.53.
17		8△0					
18							
19		21□58	7*1	0△4		15*39	☉ Apog. ♂ oc. cū media frōtis. ☾
20					4♂48		
21	♂ 8 12	8*45					♂♂ 15.1.
22	Afc. 17 ☾			20♂24			* ♀ 17.40. ♀ oritur (cum cornu ♄)
23			7♂11			2♂22	♂ occ. cum Pleia. ☉ 7.55.
24					14*0		♂ oritur cum Bellatrice. ♂ occ. cum cane min.
25		8*45	1♂34				
26				20*26	6△37	0□42	20*17 ♂ ♀ 20.24.
27	15 54					20*17	♂ oritur cum Apolline.
28	□ 9 V						♀ oritur cum bēdis.
29	Afc. 9 V	20△49	7*33	23□2	7□52	7△52	23□44
30							

Die 8♂ ♀ 21.20.







Syzygia Lunares.

		Occid.		Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄		♅		♂		♀		♀		
Dies	☀	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1												☉ Per. ♀ oritur cū 31.
2						8 * 2						♂ occ. cum Aculeo.
3			9 □ 13	0 △ 50						1 △ 34		♂ occ. cum zona Orio.
4			12 △ 0					20 ♂ 3				
5	♂	8	48			10 ♂ 20						♂ occ. cum Bell. (corn. V)
6	Afc.	4	+			9 ♂ 2				6 ♂ 32		♂ 9. 10. ♀ m. c. cū
7						Occid.						☉ 2. 11.
8								17 △ 7				♂ occ. cum vlt. ple.
9			8 ♂ 22			20 * 23						
10		7 △ 21								16 △ 26		♂ occ. cum cingulo mp.
11				2 △ 56				8 □ 28				♂ occ. cū vlt. zona ori.
12	□	22	53			5 □ 9				22 □ 45		* ♀ 4. 44 ♂ occ. cū Ald.
13	Afc.	17	♂	21 △ 50		14 □ 44						♂ 2. 23.
14								14 △ 36		11 * 50	Orient.	☉ Apo. ♀ ori. cum Forn.
15			15 * 10							6 * 0		
16			9 □ 52			3 * 24						♂ occ. cum cane ma.
17												♂ m. c. cum biad.
18			20 * 58									♂ 6. 12.
19						8 ♂ 56		12 ♂ 34		19 ♂ 54		♀ oritur cum pleiad.
20	♂	21	16									♀ m. c. cum 20.
21	Afc.	5	♂			1 ♂ 20						☉ 11. 12. ♂ ♀ 19. 55
22												♀ m. c. cum Acarnar.
23												♂ 22. 55.
24			12 ♂ 45			Orient.		20 △ 19				♂ oritur cum lancibus.
25								12 * 32		5 * 50		
26			15 * 20			13 * 13		22 □ 41				
27	□	21	0	19 * 8		16 □ 1		23 * 30				♂ oritur cum caud. cygni
28	Afc.	7	♂							11 △ 34		☉ Per. ♀ m. c. cū pleia.
29				21 □ 19		18 * 35						
30			2 △ 1					2 △ 9				
31												

Die 2

Die 2 ♂ m. c. cum lance Bor.  
 Die 21 ♂ m. c. cum lance Auf.  
 Die 23 ♀ m. c. cum dextro latere Persei.



Positus Planetarum Diurnus.

Annus Grego.		Annus Muhamm.		Pofitus Planetarum Diurnus.																											
		☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂													
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"												
22	1	10	29 54	5	37	6	2	4	40	7	22	27	48	17	23	6	50	6	50												
23	2	11	27 26	19	18	6	10	4	54	7	11	29	1	18	9	6	53	6	53												
24	3	12	24 57	2	40	6	17	5	8	7	M 1	0	14	19	0	6	49	6	49												
25	4	13	22 27	15	46	6	25	5	22	6	52	1	27	19	56	6	43	6	43												
26	5	14	19 56	28	37	6	33	5	36	6	44	2	40	20	50	6	40	6	40												
C 27	6	15	17 24	11	15	6	40	5	50	6	37	3	53	22	0	6	37	6	37												
28	7	16	14 51	23	41	6	48	6	4	6	31	5	6	23	8	6	33	6	33												
29	8	17	12 17	5	59	6	55	6	18	6	26	6	19	24	20	6	30	6	30												
30	9	18	9 43	18	12	7	3	6	32	6	22	7	33	25	36	6	27	6	27												
31	10	19	7 8	0	21	7	11	6	46	6	19	8	46	26	55	6	24	6	24												
lu. 1	11	20	4 32	12	29	7	18	7	0	6	17	10	0	28	17	6	21	6	21												
2	12	21	1 56	24	39	7	26	7	14	6	16	11	13	29	42	6	18	6	18												
C 3	13	21	59 19	6	52	7	34	7	D 28	6	D 16	12	26	1	9	6	15	6	15												
4	14	22	56 41	19	12	7	42	7	42	6	16	13	39	2	38	6	11	6	11												
5	15	23	54 3	1	40	7	50	7	55	6	17	14	52	4	9	6	8	6	8												
6	16	24	51 24	14	19	7	58	8	9	6	19	16	6	5	41	6	5	6	5												
7	17	25	48 45	27	11	8	6	8	23	6	21	17	19	7	15	6	3	6	3												
8	18	26	46 6	10	18	8	14	8	36	6	24	18	32	8	51	5-59	5	58	5	58											
9	19	27	43 26	23	42	8	22	8	50	6	28	19	46	10	28	5	56	5	56												
C 10	20	28	40 46	7	23	8	31	9	3	6	32	20	59	12	7	5	53	5	53												
11	21	29	38 6	21	22	8	39	9	17	6	37	22	12	13	48	5	49	5	49												
12	22	0	35 25	5	36	8	47	9	30	6	43	23	S 25	15	31	5	46	5	46												
13	23	1	32 44	20	3	8	55	9	44	6	50	24	38	17	15	5	43	5	43												
14	24	2	30 3	4	38	9	3	9	57	6	58	25	52	19	1	5	40	5	40												
15	25	3	27 22	19	14	9	11	10	11	7	7	27	5	20	48	5	36	5	36												
16	26	4	24 40	3	44	9	19	10	24	7	16	28	18	22	36	5	33	5	33												
C 17	27	5	21 58	18	3	9	27	10	38	7	26	29	31	24	25	5	30	5	30												
18	28	6	19 16	2	7	9	35	10	51	7	37	0	45	26	15	5	27	5	27												
19	29	7	16 34	15	52	9	44	11	4	7	48	1	58	28	5	5	24	5	24												
20	30	8	13 51	29	17	9	52	11	17	8	0	3	12	29	55	5	21	5	21												
																				Menfis											
Latitudo Planetarū ad diē 11																				1	1	4	0	51	0	M	4	0	38	4	2
																				1	1	3	0	D 51	0	23	0	22	3	25	
																				21	1	2	0	52	0	44	0	S 3	1	57	

Dies	
1	
2	
3	♂
4	Afc.
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	Afc.
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	♂
20	Afc.
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	Afc.
28	
29	
30	

Die 4. 9  
Die 14. 9



Syzygiae Lunares :

A	P	Dies	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuq, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	6 56	1	H	H	H	H	H	
23	6 53	2	7 Δ 47		3 σ 2		21 σ 55	
9	6 50	3	19 28			18 σ 12		
56	6 48	4	Alc. 25	4 σ 36				☉ 7.33.
50	6 43	5						☿ m.c. cum Alde.
50	6 40	6	15 σ 12		15 * 16			Δ 5 σ 18. 53.
8	6 37	7					22 Δ 54	☿ or. cum biad.
20	6 34	8	23 Δ 56					☿ ☿ 23.36. ♀ m.c. cū
36	6 30	9		0 Δ 38	0 σ 54	0 Δ 42		♀ m.c. cū Syr. (Aldeb.
55	6 27	10					16 σ 23	♀ or. cum biad.
17	6 24	11	13 Δ 40	12 σ 53	7 Δ 49	18 σ 32		☿ Apog.
42	6 21	12	Alc. 22					
9	6 18	13					11 * 16	♀ m.c. cum hedis.
38	6 15	14	7 * 50	1 * 12		12 * 1		♀ or. cum Aldeb.
9	6 11	15		11 * 49				☿ oc. cum dex. hu. Orio.
41	6 8	16			8 σ 47			♀ m.c. cum Rigel.
15	6 5	17						
51	6 2	18		20 σ 50			20 σ 58	☿ 16.12 ☿ ☿ 19.40
28	5 59	19	7 40			16 σ 15		
7	5 56	20	Alc. 28		22 Δ 31			♀ m.c. cum zona Orio.
48	5 53	21		2 σ 13				
31	5 49	22						
15	5 46	23	20 * 15	6 * 35	1 σ 52		18 * 41	♀ m.c. cū de. hu. Aurige.
1	5 43	24		7 * 19	8 σ 53	3 * 53		☿ Perig. ♀ m.c. cū 141
48	5 40	25					8 * 14	
36	5 36	26	1	9 σ 26	11 Δ 22		14 σ 11	☿ or. cum Aldeb.
25	5 33	27	Alc. 19				2 σ 55	☿ m.c. cum hedis.
18	5 30	28	7 Δ 53	13 Δ 7				
5	5 27	29			9 σ 44		21 Δ 26	
55	5 24	30					12 Δ 30	
				22 σ 22				Δ ☿ 11.12.
								☿ 11.10. ♀ or. cū Bel
								(latrice ☿ Apoll.

Die 4. ♀ mediat Cælum cum hyadibus.  
Die 14. ♀ m.c. cum capra & sin. ham. Orio.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Pofitus Planetarum Diurnus.																														
Anni Grego.		☉				☽				♂				♀				♂														
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I												
21	1	9	11	8	12	21	10	0	11	30	8	13	4	25	1	46	5	21														
22	2	10	8	25	25	8	10	8	11	43	8	26	5	38	3	37	5	17														
23	3	11	5	42	7	40	10	17	11	57	8	40	6	51	5	29	5	11														
C 24	4	12	3	0	19	59	10	25	12	10	8	55	8	5	7	21	5	8														
25	5	13	0	18	2	8	10	33	12	23	9	18	9	18	9	14	5	5														
26	6	13	57	36	14	11	10	41	12	36	9	26	10	31	11	7	5	2														
27	7	14	54	55	26	10	10	49	12	49	9	43	11	45	13	0	5	58														
28	8	15	52	14	8	9	10	57	13	2	10	0	12	58	14	54	4	55														
29	9	16	49	33	20	10	10	5	13	15	10	18	14	12	16	47	4	52														
30	10	17	46	52	2	15	11	13	13	27	10	36	15	25	18	41	4	49														
Jul. 1	11	18	44	11	14	27	11	22	13	40	10	55	16	39	20	35	4	46														
C 2	12	19	41	31	26	48	11	30	13	52	11	14	17	52	22	30	4	43														
3	13	20	38	51	9	22	11	38	14	5	11	34	19	6	24	24	4	39														
4	14	21	36	11	22	10	11	46	14	17	11	54	20	19	26	19	4	36														
5	15	22	33	32	5	14	11	54	14	29	12	13	21	33	28	13	4	33														
6	16	23	30	53	18	35	12	2	14	42	12	34	22	46	00	7	4	30														
7	17	24	28	14	2	17	12	10	14	54	12	55	24	0	2	3	4	27														
C 8	18	25	25	35	16	18	12	18	15	6	13	17	25	13	3	54	4	25														
9	19	26	22	57	0	36	12	26	15	18	13	39	26	27	5	47	4	20														
10	20	27	20	19	15	9	12	34	15	30	14	2	27	41	7	39	4	17														
11	21	28	17	42	29	52	12	42	15	42	14	25	28	54	9	31	4	14														
12	22	29	15	5	14	40	12	50	15	54	14	49	00	8	12	23	4	11														
13	23	0	12	28	29	26	12	58	16	6	15	13	1	22	13	14	4	8														
14	24	1	9	52	14	2	13	6	16	18	15	37	2	35	15	D	4	4														
C 15	25	2	7	17	28	23	13	13	16	30	16	2	3	49	16	55	4	1														
16	26	4	4	42	12	24	13	11	16	41	16	27	5	3	18	44	4	58														
17	27	4	2	8	16	4	13	29	16	53	16	53	6	16	20	32	3	55														
18	28	4	59	34	19	21	13	37	17	5	17	19	7	36	22	19	3	52														
19	29	5	57	1	22	16	13	45	17	16	17	46	8	44	24	5	3	48														
20	30	6	54	29	4	51	13	52	17	27	18	13	9	58	25	50	3	45														
21	1	7	51	58	17	10	14	0	17	39	18	41	11	12	27	34	3	42														
Lentudo Planetarum ad diē																				I	I	I	0	53	I	0	0	15	0	S	16	Menfis
																				21	I	C	0	55	I	13	0	34	I	D	48	



Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
		H	☿	♂	♀	♀	mutuæ, & eorum con-
		H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
		H	H	H	H	H	stellis fixis.
Dies							
1							♂ occ. cum hadis.
2							♂ ♀ 0.0. (c. cū syrio.
3	♂	7 18	Orient.		22 0 22	19 0 5	♂ or. cū can. cygni ♀ m.
4	Afc.	6 18	♂ 0 9		2 * 0		♂ ♀ 20.41. ♀ 23.1
5							♂ ♀ 3.12. ♀ 18.4
6			20 Δ 47	14 □ 6			♂ ♀ 3.38.
7							♂ Apo. ♀ m. c. cū capr.
8		16 Δ 44	5 Δ 39	9 □ 56	3 Δ 48	10 Δ 43	♂ or. cum hu. dex. orio.
9							♂ ♀ 11.16.
10			17 □ 53	22 * 26			Occid. ♀ or. cum Hercule.
11	□	9 5					♂ m. c. cum sin. hu. orio.
12	Afc.	18 5			4 □ 45	14 □ 6	♂ occ. cū capite Medu.
13		42 * 52	4 * 17		4 0 14	20 * 9	♂ ♀ 8.0. ♀ m. c. cum
14							8 * 55. ♀ 22.50. (can. mi.
15							♂ m. c. cum Rigil.
16			16 0 54				♂ or. cum zona ori.
17							
18	♂	16 25	17 0 5		18 Δ 40		♂ ♀ 18.20.
19	Afc.	25 0			16 0 23		
20					22 □ 6	Occid.	9 0 49
21			0 * 39				
22			21 * 0				♂ Perig.
23				2 □ 2	0 * 18		♂ or. cum ast. Bor.
24		1 * 21	22 □ 27				♂ occ. cum cingulo
25	□	6 50		3 Δ 51		3 * 28	♂ ♀ 9.2. * ♀ 17.
26	Afc.	22 5	1 Δ 38			10 □ 12	♂ or. cum cane mi. (13
27					7 0 15		♂ m. c. cum lance Bor.
28		16 Δ 30				12 □ 48	
29					20 Δ 21		♂ 14 11.
30			14 0 35				♂ occ. cum aculeo
31			17 0 45			4 Δ 2	♂ or. cum cane maio.
				3 * 2			

Die 7. ♀ oritur cum dex. hu. orio. & Hercule.  
 Die 8. ♀ m. c. cum lance Australi.  
 Die 9. ♀ oritur cum zona ori.  
 Die 24. ♀ oritur cum lucida Eridani.



Augustus

1621

Positus Planetarum Diurnus.

1021

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	☉			☽			♂			♀			♂			♀			♂
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
C 22	1	8	49	28	29	16	14	8	17	50	19	19	12	25	29	mp	17	3	42	
23	2	9	46	59	11	11	14	15	18	1	19	37	13	39	0	mp	59	3	36	
24	3	10	44	31	23	0	14	22	18	12	20	6	14	53	2	39	3	32	3	
25	4	11	42	4	4	45	14	30	18	23	20	35	16	6	4	17	3	29	3	
26	5	12	39	38	16	31	14	37	18	33	21	4	17	20	5	53	3	26	3	
27	6	13	37	13	28	21	14	45	18	44	21	34	18	34	7	27	3	23	3	
28	7	14	34	49	10	17	14	52	18	54	21	3	19	48	8	59	3	20	3	
C 29	8	15	32	26	22	22	15	0	19	5	22	33	21	2	10	29	3	17	3	
30	9	16	30	4	4	39	15	7	19	15	23	3	22	16	11	57	3	13	3	
31	10	17	27	43	17	11	15	15	19	25	23	34	23	30	13	23	3	10	3	
Au. 1	11	18	25	23	0	II	15	22	19	35	24	5	24	44	14	46	3	7	3	
2	12	19	23	5	13	8	15	29	19	45	24	36	25	58	16	6	3	4	3	
3	13	20	20	48	26	37	15	37	19	54	25	7	27	12	17	23	3	1	3	
4	14	21	18	32	10	28	15	44	20	4	25	39	28	26	48	37	2	57	2	
C 5	15	22	16	18	24	40	15	51	20	14	26	11	29	mp	40	19	47	2	54	2
6	16	23	14	3	9	10	15	58	20	23	26	43	0	mp	54	20	53	2	51	2
7	17	24	11	51	23	mp	16	5	20	33	27	17	2	D	8	21	55	2	48	2
8	18	25	9	40	8	mp	16	12	20	42	27	49	3	22	22	53	2	45	2	
9	19	26	7	30	23	52	16	19	20	51	28	A22	4	36	23	46	2	42	2	
10	20	27	5	22	8	47	16	26	21	0	28	55	5	51	24	34	2	38	2	
11	21	28	3	14	23	30	16	33	21	9	29	mp	7	5	25	17	2	35	2	
C 12	22	29	1	8	7	55	16	39	21	18	0	+	3	8	19	25	54	2	32	2
13	23	29	mp	59	21	+	16	46	21	26	0	37	9	33	26	25	2	29	2	
14	24	0	mp	56	5	40	16	52	21	35	1	11	10	47	26	50	2	26	2	
15	25	1	54	57	18	57	16	59	21	43	1	46	12	2	27	8	2	22	2	
16	26	2	52	56	1	52	17	5	21	52	2	21	13	16	27	18	2	19	2	
17	27	3	50	57	14	25	17	11	22	0	2	56	14	30	27	21	2	16	2	
18	28	4	48	59	26	64	17	17	22	9	3	31	15	44	27	17	2	13	2	
C 19	29	5	47	3	8	41	17	23	22	17	4	6	16	59	27	6	2	10	2	
20	30	6	45	9	20	31	17	29	22	25	4	42	18	13	26	48	2	7	2	
21	31	7	43	16	2	X	17	35	22	33	5	18	19	27	26	23	2		2	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	0	1	0	57	1	29	0	59	1	28	Menſu						
		11	1	0	1	0	59	1	A	34	1	D	5	0	M	15				
		21	1	1	1	1	1	1	35	1	6	1	50							

Augu

Dies	
1	♂
2	Afc.
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	□
11	Afc.
12	
13	
14	
15	
16	
17	♂
18	Afc.
19	
20	
21	
22	
23	□
24	Afc.
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	♂
Afcen.	10
Die 8.	
Die 7.	
Die 23.	



Augustus

1621

11

## Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	H	
1	♂ 20	55						
2	Afc. 27		14△18	17□51	5♂36			♂ occ. cū media frō.
3								♀ m.c. cum hydra.
4		18△29					23♂0	♂ Apog.
5								
6			4□11	9*38				* ♀ 3.45.
7	9△17	9□17	17*23		21△2			♀ m.c. cum zona Or.
8								♂ oritur cum Rigel.
9		20*15						
10	□ 0	39						
11	Afc. 15			12♂27	13□5		15△47	□♂♀2.15.
12	11*59							♂♂5.45.* ♀♀11.50
13			11♂55			5□47		* ♀ 11.0.
14					1*10			♂ occ. cum hydra.
15		9♂0				15*1		(cū 1. frontis)
16				2△36				□ ♀ 11.22. ♂ m.c.
17			18*24					♂ occ. cum lance Bor.
18	♂ 0	28		5□33	14♂20			♂ occ. cū Apolline ♀ or.
19	Afc. 18		11*49	19□7		23♂49		♂ Perig. (cum hydr.)
20					7*31			
21		12□33	20△7					
22	8*6							♂ or. cum stellis fron.
23		15△1				0*45		♂ or. cū rostro gallinae.
24	□ 15	10			15♂47		8*1	♂♂18.26.
25	Afc. 7	♂				10□12		□♂♂14.36.
26		2△0		5♂13			15□24	♂ occ. cum coma Ber. ♀
27								(or. cū cauda)
28		5♂25			0△10			
29				14*23			1△6	♂ m.c. cum corde
30								* ♀ 8.28.
31	♂ 12	25	3△57					
Ascen.	10	♂		6□41				

Die 8. ♂ occ. cum corde.  
 Die 7. ♂ m.c. cum corona.  
 Die 23. ♂ m.c. cum palma ophi.

Die 11 ♀ oritur cum regulo.  
 Die 16 ♀ oritur cum corona Ber.



## 1621

## Septer

Dies	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	<input type="checkbox"/>
9	Afc.
10	
11	
12	
13	
14	
15	♂
16	Afc.
17	
18	
19	
20	
21	
22	<input type="checkbox"/>
23	Afc.
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	♂
Afc.	
Die 30	



September

1621

15

162

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1								
2		1 Δ 55	18 □ 19			15 ♂ 47	23 ♂ 26	☉ Apog. ♀ m.c. cū cau-
3				23 Δ 52				☉ ♀ 18.16. (da ☉)
4		23 □ 0						♂ ♀ 3.39. ♀ m.c. cū
5			8 * 8					☉ ♀ 14.57. (31
6								♂ oritur cum corde
7	0 Δ 58	9 * 54				15 Δ 35		♀ m.c. cum rostro corui.
8	14 22					5 Δ 27		☉ 11.37. ♀ or. cum
9 Afc.	10 ☉			3 ♂ 40		19 □ 43		♂ m.c. cum canemi. (Vi.
10	23 * 14	23 ♂ 42	3 ♂ 53			18 □ 2		* ♀ 10.27. (Alg.
11						21 * 13		♂ ☉ 6.55. ♀ m.c. cum
12						Orient.		* ☉ 6.28.
13				16 Δ 43		2 * 22		♀ m.c. cum dex. hu. ori.
14			10 * 21					♀ oritur cum arcturo.
15	8 28	2 * 27	10 □ 43	19 □ 20		19 ♂ 21		☉ ♂ 19.28.
16 Afc.	22 ☉			21 * 33	11 ♂ 58			☉ Per. ♂ oc. cū arcturo.
17		2 □ 46	11 Δ 14					♂ m.c. cum Hercule.
18								☉ 10.53. ♀ m.c. cum
19	17 * 35	4 Δ 35				19 * 1		(Vindem.
20								♀ ori. cum cor. (acul. ☉
21						23 □ 5		☉ 0.36. ♂ m.c. cum
22	3 0		18 ♂ 24	7 ♂ 54	2 * 14			♀ oritur cum Algorab.
23 Afc.	19 ☉	16 ♂ 54				15 □ 21	7 Δ 42	♂ or. cū 19. ♀ or. cū 17.
24	16 Δ 23							☉ ♀ 4.27. ♀ ori. cum
25								(spica ♀.
26								* ♂ ♀ 6.51. ♂ m.c. cū
27			14 Δ 24	8 * 50	8 Δ 56			(neb. ☉.
28								
29		17 Δ 28				14 ♂ 50	Δ 17.48.	☉ Apog. (17.3
30	5 16		3 □ 58	1 □ 46				* ♀ 0.51. ♂ ♀
Afc.	22 ☉							

Die 30. ♀ m.c. cum cingulo ♀.

B 4



October

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
	21	1	7	59	20	16	27	20	5	25	8	25	19	27
	22	2	8	58	25	28	13	20	8	25	10	26	0	29
C	23	3	9	57	32	10	8	20	11	25	12	26	41	0
	24	4	10	56	41	22	15	20	14	25	14	27	22	1
	25	5	11	55	52	4	38	20	17	25	16	28	4	2
	26	6	12	55	4	17	20	20	20	25	17	28	46	4
	27	7	13	54	18	0	24	20	23	25	18	29	28	5
	28	8	14	53	35	13	51	20	26	25	19	0	10	6
	29	9	15	52	54	27	42	20	28	25	20	0	53	7
C	30	10	16	52	15	11	54	20	31	25	20	1	35	9
Oc.	1	11	17	51	38	26	26	20	34	25	20	2	17	10
	2	12	18	51	3	11	13	20	36	25	20	2	59	11
	3	13	19	50	30	26	9	20	38	25	20	3	41	12
	4	14	20	49	59	11	5	20	40	25	20	4	23	13
	5	15	21	49	30	25	54	20	42	25	20	5	6	14
	6	16	22	49	3	10	32	20	44	25	19	5	49	15
C	7	17	23	48	37	24	52	20	46	25	19	6	32	16
	8	18	24	48	13	8	53	20	48	25	18	7	15	17
	9	19	25	47	51	22	32	20	49	25	17	7	58	18
	10	20	26	47	31	5	51	20	51	25	16	8	41	19
	11	21	27	47	13	18	52	20	52	25	14	9	24	20
	12	22	28	46	57	1	35	20	53	25	13	10	7	21
	13	23	29	46	43	14	1	20	54	25	11	10	50	22
C	14	24	0	46	31	26	14	20	55	25	9	11	33	23
	15	25	1	46	21	8	X	20	56	25	7	12	16	24
	16	26	2	46	13	20	13	20	56	25	5	12	59	25
	17	27	3	46	7	2	V	20	57	25	2	13	43	26
	18	28	4	46	2	13	52	20	57	24	59	14	27	27
	19	29	5	45	59	25	42	20	58	24	56	15	1	28
	20	30	6	45	58	7	36	20	58	24	53	15	55	29
C	21	31	7	45	59	19	39	20	58	24	49	16	35	30
Latitudo Planetarū ad diē														

October

Dies	F
1	0 28
2	0 25
3	0 22
4	0 18
5	0 15
6	0 12
7	0 9
8	0 6
9	0 3
10	0 0
11	0 25
12	0 22
13	0 18
14	0 15
15	0 12
16	0 9
17	0 6
18	0 3
19	0 0
20	0 25
21	0 22
22	0 18
23	0 15
24	0 12
25	0 9
26	0 6
27	0 3
28	0 0
29	0 25
30	0 22
31	0 18



October

1621

13

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
		H	♊	♈	♏	♍	mutus, & eorum con-
		H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
							stellis fixis.
1		7□26	17*46	17△36			
2					2♂10		
3		20*2					
4						5△0	(35)
5		14△57					♏ 12.58. ♏ 15.
6			14♂37	22♂8		20□2	
7					9△54		♏ or. cum 87.
8	2 25	11♂26					♏ 10.17.
9	25 70				18□58	6*44	♏ or. cum cauda cygni.
10	8*48		22*11				♏ or. cum lancibus.
11				10△0			
12		15*7	22□40		0*50		
13				12□42		19♂49	♏ Perig. ♏ 20.11.
14	♏ 17 27	11□33	23△5				♏ m.c. cum lyra.
15	9 21	17△7		15*52	11♂13		♏ oritur cum neb.†.
16							♏ 8.17. ♏ m.c. cum
17						12*28	♏ 12.0. (neb.†).
18		9*21		4♂56			♏ 8.53.
19				5♂32			♏ oritur cum aculeo.
20					8*24	2□34	♏ 11.13.
21	18 37	3♂47					(prima frontis.)
22	27 21		21△50			21△17	♏ 0.55. ♏ m.c. cum
23		9△53			0□50		♏ or. cum 82.
24				8*31			♏ or. cum neb.†.
25			1△26	9□49	20△9		♏ Apog. ♏ oc. cū corona
26							♏ m.c. cum corde.
27		14□23	22*33	1□8			(55)
28				17△37		18♂41	♏ 18.5. ♏ 22.
29		2*38					

Die 4. ♏ oritur cum Fidicula & m.c. cum arcuro.  
Die 20. ♏ m.c. cum corona.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		M		D		M		D		M		A		M		D		S		D		P	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	46	2	1	53	20	59	24	46	17	23	6	35	8	48	28	4	28	4	28	4	28	4	28
23	2	9	46	7	14	21	20	59	24	42	18	7	7	50	10	31	28	4	28	4	28	4	28	4	28
24	3	10	46	13	27	6	20	59	24	38	18	51	9	5	12	15	28	4	28	4	28	4	28	4	28
25	4	11	46	21	10	12	20	59	24	34	19	35	10	20	13	58	28	4	28	4	28	4	28	4	28
26	5	12	46	31	23	40	20	59	24	30	20	19	11	35	15	42	28	4	28	4	28	4	28	4	28
27	6	13	46	43	7	30	20	59	24	26	21	4	12	50	17	25	28	4	28	4	28	4	28	4	28
C 28	7	14	46	57	21	39	20	58	24	21	21	48	14	4	19	8	28	4	28	4	28	4	28	4	28
29	8	15	47	12	6	5	20	57	24	17	22	32	15	19	20	51	28	4	28	4	28	4	28	4	28
30	9	16	46	29	20	44	20	56	24	12	23	17	16	33	22	34	28	4	28	4	28	4	28	4	28
31	10	17	47	48	5	28	20	55	24	7	24	2	17	48	24	16	28	4	28	4	28	4	28	4	28
No. 1	11	18	48	8	20	12	20	54	24	2	24	47	19	2	25	58	28	4	28	4	28	4	28	4	28
2	12	19	48	30	4	47	20	53	23	57	25	31	20	17	27	39	28	4	28	4	28	4	28	4	28
3	13	20	48	54	19	9	20	51	23	51	26	16	21	31	29	40	28	4	28	4	28	4	28	4	28
C 4	14	21	49	19	3	15	20	49	23	46	27	1	22	45	1	0	28	4	28	4	28	4	28	4	28
5	15	22	49	46	17	2	20	48	23	40	27	46	24	0	2	40	28	4	28	4	28	4	28	4	28
6	16	23	50	14	0	31	20	46	23	34	28	31	25	14	4	19	28	4	28	4	28	4	28	4	28
7	17	24	50	43	13	41	20	44	23	28	29	16	25	28	5	57	27	4	28	4	28	4	28	4	28
8	18	25	51	14	26	36	20	42	23	22	0	3	27	42	7	35	27	4	28	4	28	4	28	4	28
9	19	26	51	46	9	17	20	40	23	16	0	46	28	56	9	12	27	4	28	4	28	4	28	4	28
10	20	27	52	20	21	45	20	38	23	9	1	31	0	11	10	48	27	4	28	4	28	4	28	4	28
C 11	21	28	52	55	4	2	20	35	23	3	2	16	1	25	12	23	27	4	28	4	28	4	28	4	28
12	22	29	53	32	16	12	20	33	22	56	3	1	2	39	13	57	27	4	28	4	28	4	28	4	28
13	23	0	54	10	28	17	20	31	22	49	3	45	3	53	15	30	27	4	28	4	28	4	28	4	28
14	24	1	54	49	10	24	20	28	22	42	4	31	5	8	17	2	27	4	28	4	28	4	28	4	28
15	25	2	55	30	22	22	20	25	22	35	5	16	6	22	18	32	27	4	28	4	28	4	28	4	28
16	26	3	56	12	4	27	20	22	22	28	6	2	7	36	20	1	27	4	28	4	28	4	28	4	28
17	27	4	56	55	16	36	20	19	22	21	6	47	8	50	21	28	27	4	28	4	28	4	28	4	28
C 18	28	5	57	39	28	54	20	16	22	14	7	32	10	4	22	54	27	4	28	4	28	4	28	4	28
19	29	6	58	25	11	24	20	12	22	6	8	17	11	18	24	18	27	4	28	4	28	4	28	4	28
20	30	7	59	12	24	7	20	9	21	59	9	3	12	32	25	41	27	4	28	4	28	4	28	4	28
																								Mensis	
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	9	I	14	I	14	I	14	0	47	0	47	0	45	20								
		21	I	11	I	16	I	2	I	24	I	8	I	8	I	51									



November

1621

Syzygia Lunares.

S	D	P	M
8	48	28	48
10	31	28	48
12	15	28	48
13	58	28	48
15	42	28	48
17	25	28	48
19	8	28	48
20	51	28	48
22	34	28	48
24	16	28	48
25	58	28	48
27	39	28	48
29	20	28	48
1	40	28	48
2	19	28	48
4	57	27	58
7	35	27	58
9	12	27	58
10	48	27	58
12	23	27	58
13	57	27	58
15	30	27	58
17	2	27	58
18	32	27	58
0	1	27	58
1	28	27	58
2	54	27	58
4	18	27	58
5	41	27	58
0	20	27	58
0	45	27	58
1	51	27	58

Dies	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
	♂	♀	♂	♀	♀	mutuq, & eorum con-
	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1						stellis fixis.
2						
3			19♂23		10♂2	♂ m.c. cum rostro gall.
4						♀ oritur cum corde
5	3Δ8	19♂13				
6	11 45		17♂41		7Δ48	
7	Alc. 21					♂ H♂ 21.20.
8	17*3	4*28		9Δ55	19□8	♂ m.c. cum Aquila.
9						
10	0*22	5□36	4Δ23	16□31		Δ H♀ 1.29.
11					3*22	*♂♀ 18.6.
12	1□0	6Δ17	7□56	22*12		⊙ Per. ♀ m.c. cū acul.
13	♂ 3 24					♀ or. cum Aquila.
14	Alc. 18	2Δ53	12*48			
15					19♂39	⊙♂ 15.20.Δ H♂ 46
16			11♂43			♂ H♀ 18.4.
17				13♂39		♂ m.c. cum cornu ♀
18	22*30	13♂4				
19			6♂53		23*50	♀ or. cum cau. Delph.
20	□ 13 21					H m.c. cū dex. hu. Aur.
21	Alc. 20	2Δ42		18*18		
22					18□55	♂ m.c. cū cauda Delph.
23	8Δ42	13□15				
24	5Δ41		11*39	12□26		⊙ Apog. ♀ or. neb.
25	20□16				15Δ16	♀ or. cum aculeo
26		0*26				H m.c. cū vlt. zona Ori.
27			3□20	6Δ55		♂ m.c. cū cauda cygni.
28	♂ 15 4	7*26				♂ H H 13.40.⊙♂ 21.7
29	Alc. 16		17Δ39			
30		20♂1				♀ oritur cum neb.
				3♂13		

Die 24. ♀ m.c. cum Lyra.



Decembei

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.												♂		
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂</		

December

Dies	H
1	
2	
3	
4	13 Δ
5	19
6	13
7	
8	0 *
9	
10	
11	
12	15
13	3
14	
15	
16	
17	17 * 3
18	
19	
20	10
21	6
22	
23	
24	2 Δ 2
25	
26	
27	
28	5
29	27
30	
31	



December

1621

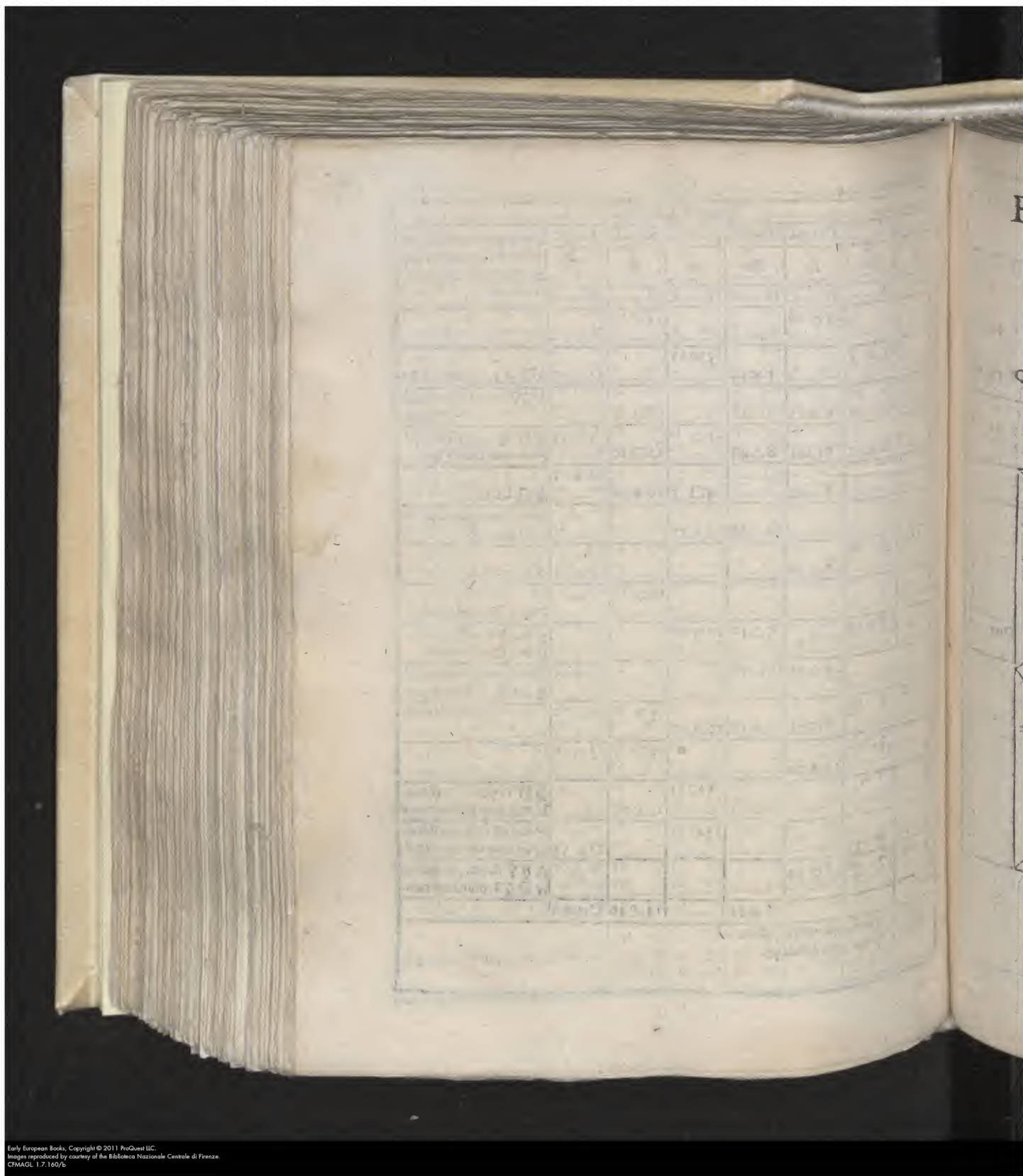
15

## Syzygiae Lunares.

D	P	D	H	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	27 14	1	H	H	H	H	H	H	
2	27 10	2		23♂20			13♂17		
3	27 7	3							
4	27 4	4	13△3			13♂21			
5	27 1	5	19 36	5*54			23△50	*♂3.0.♀m.c.cū82	
6	26 58	6	Afc. 13 +	5*22	7□38		6△3	♂♀21.52.♂oc.cum (Fomab.	
7	26 55	7				23△0	5□44	♂Perig.♂oc.cūAqu.	
8	26 48	8	0*52	6□41	8△44		12□10	♂oc.cum cauda ♀.	
9	26 45	9							
10	26 42	10		8△50		4□1	19*30	11*1	
11	26 39	11							♂♂21.6.
12	26 36	12	♂15 36		14♂36	11*21			♂m.c.cum cauda ♀.
13	26 33	13	Afc. 3						♂♂15.55.
14	26 30	14		19♂26					
15	26 27	15					3♂3	△15♂13.47.	
16	26 24	16					19♂13		
17	26 21	17							♀m.c.cū cauda Delph.
18	26 18	18	17*34		5△30	10♂20			♂or.cum cauda ♀.
19	26 15	19							15m.c.cum Hercule.
20	26 12	20		14△31	15□36			1*45	♀m.c.cum cauda cygni.
21	26 9	21	□10 0						♂Apog.♂oc.cum cau- (da Delph.
22	26 7	22	Afc. 6 mp				5*6	13□20	
23	26 4	23		1□22	2*16	16*10			
24	26 1	24	2△20				22□1	23△26	
25	25 58	25		11*30					
26	25 55	26				6□11			♂♂1.50. (Orio.
27	25 52	27			20♂37		13△25		15m.c.cum prima zona
28	25 49	28				17△55			♂occ.cū rostro gallinae.
29	25 46	29	♂5 57					11♂55	♂or.cum capite Algol.
30	25 43	30	Afc. 27	2♂22					△15♀8.30. (da ♀
31	25 40	31							♂♂8.9.or.cum cau-
				6*31		11♂16	Orient.		

Die 6. ♀m.c.cum rostro gallinae.  
Die 29. ♀m.c.cum cauda ♀.





166

# EPHEMERIS

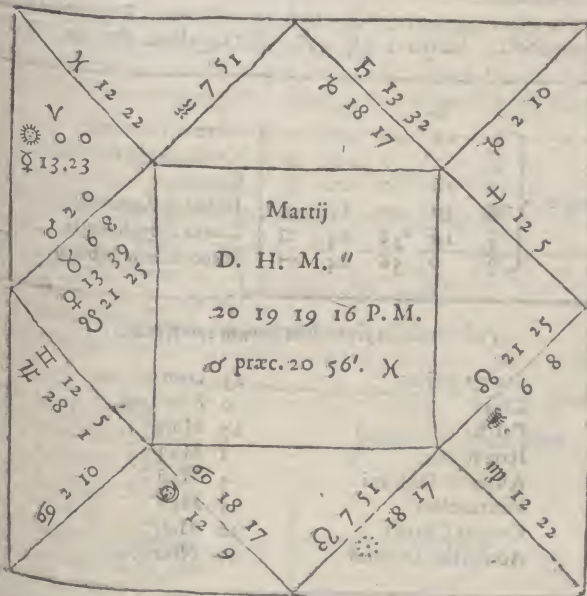
## IOANNIS ANTONII

### MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1622.*

Qui est Secundus post Bissextilem, 40. post correctionem Gregorianam Calendarij, & ab orbis principio 5584.

*Introitus Solis in primum Arietis punctum.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 19. III.



# ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1622. secundo post intercalarem.

Introitus ☀ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. I. "	21 15 4 27
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 2 42 49	
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 21 55 49	

Vera Aequinoctiorum præcessio.  
Obliquitas Zodiaci.

Eccentricitas Solis 32201. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par.  
10000000. seu par. 1.55'.55".19'''. Qualium Par. 60.

Locus Apogæi	P.	I.	"			
	☿	29	49	30	+	Aureus Numerus
	♄	7	6	16	+	Cyclus Solaris
	☿	29	0	22	☿	Epaeta
	☀	10	10	25	☿	Indictio Romana
	☿	16	38	44	+	Litera Dominicalis
	☿	0	56	24	+	Interuallum hebd. 6.

## Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	23 Ianuarij
Cinis	9 Februarij
Paſcha	27 Martij
Rogationes	1 Maij
Ascensio Domini	5 Maij
Pentecostes	15 Maij
Corpus Christi	26 Maij
Aduentus Domini	27 Nouembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	16	18	19
	Maij	Diebus	18	20	21
	Septembris	Diebus	21	23	24
	Decembris	Diebus	14	16	17

5. H 1 11  
1 15 4 27

3 2 42 49

1 21 55 49

P. 1 11 11

8 17 44 17

3 28 1 11

ci Solis est par.

8  
7  
18  
5  
8

Dies 1

19  
21  
24  
17

Neutrum luminare sub nostro Horizonte  
deliquium patietur.

*Planetarum Status.*

5 { Ascendit in Eccentrico versus mediam longitudinem per totum annum.  
8. Ianuarij infimam } Epicycli partem perlustrat.  
16. Iulij supremam  
17. Martij explet retrogradationem præcedentis anni. Iterumque  
Die 15. Nouembris vsque per totum annum & ultra fit retrocedens.

17 { Discurrit toto anno per mediam longitudinem versus Apogæum Eccentrici.  
29. Iunij occupat Apogæum sui Epicycli.  
Complet retrogradationem præcedentis anni die 8. Februarij.  
Deinde fit retrocedens die 15. Nouembris vsque in finem anni.

8 { 7. Octobris summam Eccentrici } absidem possidet.  
11. Iulij summam Epicycli  
Retrogradationem per totum annum minimè facit.

9 { 7. Iunij Apogæus } fixatione Eccentrici.  
7. Decembris Perigæus  
7. Maij Perigæum Epicycli tenet.  
Retrogradatione vexatur à die 15. Aprilis vsque ad diem 29. Maij.

23 Maij Perigæum  
22 Nouemb. Apogæum } Eccentrici perlustrat.  
27 Februarij Apogæus  
26 Aprilis Perigæus  
23 Iunij Apogæus } fit in suo Epicyclo.  
21 Augusti Perigæus  
18 Octobris Apogæus  
14 Decembris Perigæus  
Manet retrogradus vsque ad diem 12. Ianuarij.  
15 Aprilis vsque ad 7. Maij  
10 Augusti vsque ad 2. Septembris } retrocessum patitur.  
3 Decembris vsque ad 25. eiusdem



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	Positus Planetarum Diurnus.															
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	31	21	28	mp	28	17	50	17	58	3	22	21	26	7	39
B 23	2	11	32	28	12	mp	52	17	46	17	52	4	8	22	37	6	56
24	3	12	33	35	27	u	23	17	41	17	45	4	54	23	49	6	13
25	4	13	34	41	11	u	55	17	36	17	39	5	39	25	0	5	31
26	5	14	35	47	26	u	23	17	31	17	33	6	25	26	11	4	51
27	6	15	36	53	10	u	40	17	25	17	27	7	11	27	22	4	14
28	7	16	37	59	24	u	42	17	20	17	21	7	56	28	33	3	42
29	8	17	39	4	8	u	25	17	15	17	15	8	42	29	44	3	16
B 30	9	18	40	9	21	u	49	17	9	17	9	9	27	0	55	2	56
31	10	19	41	14	4	u	55	17	4	17	4	10	13	2	6	2	41
Ian. 1	11	20	42	18	17	u	45	16	59	16	58	10	58	3	17	2	31
2	12	21	43	22	0	u	21	16	53	16	53	11	44	4	27	2	27
3	13	22	44	25	12	u	45	16	48	16	48	12	29	5	38	2	29
4	14	23	45	28	25	u	0	16	43	16	43	13	14	6	48	2	38
5	15	24	46	30	7	u	9	16	38	16	38	14	0	7	58	2	53
B 6	16	25	47	32	19	u	14	16	33	16	34	14	45	9	8	3	13
7	17	26	48	33	1	u	18	16	28	16	29	15	30	10	18	3	39
8	18	27	49	34	13	u	24	16	23	16	25	16	16	11	27	4	12
9	19	28	50	34	25	u	34	16	18	16	21	17	1	12	37	4	49
10	20	29	51	34	7	u	50	16	13	16	17	17	46	13	46	5	31
11	21	0	52	33	20	u	15	16	8	16	13	18	32	14	55	6	17
12	22	1	53	31	3	u	1	16	3	16	10	19	17	16	4	7	8
B 13	23	2	54	29	15	u	51	15	58	16	7	20	2	17	13	8	3
14	24	3	55	26	28	u	56	15	53	16	4	21	48	18	22	9	3
15	25	4	56	22	12	u	17	15	48	16	1	23	33	19	30	10	7
16	26	5	57	17	25	u	57	15	44	15	58	22	18	20	38	11	14
17	27	6	58	11	9	u	55	15	39	15	55	23	3	21	46	12	24
18	28	7	59	4	24	u	mp	15	35	15	53	23	48	22	54	13	37
19	29	8	59	56	8	u	38	15	30	15	51	24	33	24	1	14	53
B 20	30	10	0	47	23	u	17	15	26	15	49	25	18	25	9	16	13
21	31	11	1	36	7	u	59	15	22	15	47	26	3	26	16	17	35
Latitudo Planetarū ad diē 11		1	1	11	1	10	0	35	1	40	1	52	Menfis				
		21	1	9	1	4	0	24	1	2	1	50					



Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		☿	♊	♊	♋	♋	♌	♌	♍	
1	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	22 Δ 5					8♂40			14Δ40	
3		8*8	8□16							
4	□ 2 58	9□27	9Δ33			23Δ43			14□0	♂ occ. cum Fidicula.
5	Alc. 25					17Δ52			3*42	
6	9*35	11Δ32								
7		Occid.				7□25				☉ 1.3.♂ ☿ 15.17
8			15♂44		0□32					♂ m.c. cum Fomah.
9						18*19	20♂0			
10		22♂33			10*30					* ♀ ☿ 10.22.
11	♂ 6									
12	Alc. 10									
13										
14			7Δ54							
15								15*24		
16	14*20	18Δ43	18□46	14♂30	1♂50					♀ m.c. cum Fomah.
17										☉ Apog.
18								4□56		
19	□ 6 50	5□54	6*3							
20	Alc. 25									
21	21Δ58	14*13		30*18	10*33			17Δ40		♂ m.c. cum Apolline.
22										☉ 26.28.
23										Δ ♀ 0. □ ♀ 2.0.
24			0♂50		3□10					♂ or. cum vlr. 20. Orio.
25								20♂10		
26	♂ 20 0	6♂30		0Δ51	14Δ10					
27	Alc. 23									♂ occ. cum hydra.
28			10*23							
29										
30		11*30	□					11Δ35		♂ ♀ 10.34.
31	5Δ40	12□19	12Δ4			17♂36	3♂40			☉ Perig. ♂ ♀ 9.49.
								17□40		

Die 8. ♀ or. cum capite Algol.  
Die 20. ♂ oc. cum Acarnar.



Anni MDC.		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
22	1	12	2 24	22	28	15	17	15	45	26	48	27	23	19	0	23	5
23	2	13	3 11	6	57	5	13	15	43	27	33	28	30	20	M	27	5
24	3	14	3 57	21	11	15	8	15	42	28	18	29	37	21	56	23	4
25	4	15	4 42	5	6	15	4	15	41	29	3	30	43	23	27	27	4
26	5	16	5 26	18	40	14	59	15	40	29	48	1	49	24	59	23	4
B 27	6	17	6 8	1	52	14	51	15	39	0	33	2	55	26	33	23	4
28	7	18	6 49	14	44	14	47	15	38	1	18	4	50	28	9	23	3
29	8	19	7 29	27	18	14	55	15	38	2	3	5	5	29	46	23	3
30	9	20	8 8	9	37	14	43	15	38	2	47	6	10	1	25	23	3
31	10	21	8 45	21	44	14	39	15	38	3	32	7	15	3	6	23	3
Fe. 1	11	22	9 21	3	42	14	35	18	38	4	17	8	19	4	48	23	2
2	12	23	9 56	15	36	14	31	15	39	5	1	9	23	6	31	23	2
B 3	13	24	10 30	27	28	14	28	15	39	5	46	10	27	8	15	23	1
4	14	25	11 2	9	20	14	24	15	40	6	31	11	31	10	0	23	1
5	15	26	11 32	21	16	14	21	15	41	7	15	12	34	11	46	23	1
6	16	27	12 1	3	18	14	17	15	42	8	0	13	37	13	33	23	1
7	17	28	12 28	15	30	14	14	15	44	8	44	14	39	15	20	23	1
8	18	29	12 54	27	54	14	11	15	46	9	28	15	41	17	8	23	1
9	19	0	13 18	10	33	14	8	15	48	10	12	16	43	18	57	22	1
B 10	20	1	13 40	23	28	14	5	15	50	10	56	17	45	20	47	22	1
11	21	2	14 1	6	41	14	3	15	52	11	41	18	46	22	37	22	1
12	22	3	14 20	20	15	14	0	15	54	12	25	19	47	24	28	22	1
13	23	4	14 37	4	9	13	58	15	57	13	9	20	48	26	20	22	1
14	24	5	14 53	18	22	13	56	15	59	13	54	21	48	28	12	22	1
15	25	6	15 7	2	54	13	54	16	2	14	38	21	48	0	4	22	1
16	26	7	15 19	17	40	13	52	16	5	15	22	23	47	1	56	22	1
B 17	27	8	15 30	2	33	13	50	16	8	16	6	24	46	3	49	22	1
18	28	9	15 39	17	27	13	49	16	11	16	50	25	44	5	44	22	1
Latitudo Planetarū ad diem		11	1	5	0	56	0	14	0	19	0	S	26	15	58	Mensis	
		21	1	3	0	52	0	10	0	56	0	1A	41				



Februarius

1622

19

Syzygiæ Lunares.

Dies	☀	♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1							
2	☐ 10 58	13 △ 55					For. cum Rigel.
3 Afc.	23 19 *	8	18 ♂ 39	13 △ 0	15 △ 50	6 * 30	☉ 4.36.
4				21 ☐ 30			△ ☉ 13.56.
5					2 ☐ 10		
6		0 ♂ 14		9 * 49	16 * 40	6 ♂ 40	
7							
8				12 △ 0			
9 ♂	22 37						* ♂ ♀ 10.57.
10 Afc.	25 8						☉ Apog.
11		22 △ 0					♀ or. cum cornu ♀.
12			0 ☐ 6	18 ♂ 0			
13					5 ♂ 7	1 * 40	
14		10 ☐ 16	12 * 50				(46.
15	11 * 46						* ♀ ♀ 2.8. ☐ ♀ ♀ 14.
16		21 * 40				20 ☐ 40	△ ☉ 5.14 ☉ 12.43.
17							* ♀ ♀ 2.0.
18 ☐	2 34			23 * 20			♂ or. cum corona ♀.
19 Afc.	0 8		9 ♂ 50		12 * 30	18 △ 16	
20	15 △ 18						
21		13 ♂ 0		9 ☐ 22	23 ☐ 10		
22							
23		20 * 0	16 △ 3				(dis.
24				6 △ 7	18 ♂ 36	☐ ♀ ♂ 1.3. ♀ or. cū hē-	
25 ♂	5 44	17 * 54	21 ☐ 26				☉ Perig. ♀ or. cum 3 I.
26 Afc.	11 17						* ♀ ♂ 1.10.
27		18 ☐ 10	22 △ 0	23 ♂ 0			♀ m. c. cum cornu ♀.
28					14 ♂ 20		



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
19	1	10	15	46	2	16	13	47	16	15	17	34	26	42	7	33	22	2	
20	2	11	15	52	16	51	13	45	16	19	18	18	27	39	9	25	22	2	
21	3	12	15	56	1	7	13	44	16	23	19	2	28	36	11	17	22	1	
22	4	13	15	58	15	2	13	42	16	27	19	46	29	32	13	19	22	1	
23	5	14	15	58	28	34	13	41	16	32	20	30	0	28	15	1	22	1	
B 24	6	15	15	56	11	43	13	39	16	36	21	14	1	23	16	52	22	1	
25	7	16	15	52	24	29	13	38	16	41	21	58	2	18	18	43	22	1	
26	8	17	15	46	6	57	13	37	16	46	22	41	3	12	20	34	22	1	
27	9	18	15	38	19	8	13	36	16	51	23	25	4	5	22	25	22	1	
28	10	19	15	28	1	7	13	35	16	56	24	9	4	58	24	16	21	1	
Ma. 1	11	20	15	16	12	56	13	34	17	1	24	52	5	50	26	6	21	1	
2	12	21	15	2	24	38	13	34	17	7	25	36	6	42	27	56	21	1	
B 3	13	22	14	47	6	18	13	33	17	12	26	20	7	32	29	45	21	1	
4	14	23	14	30	18	0	13	33	17	18	27	3	8	22	1	33	21	1	
5	15	24	14	11	29	46	13	32	17	24	27	47	9	11	3	21	21	1	
6	16	25	13	50	11	38	13	32	17	30	28	31	9	59	5	8	21	1	
7	17	26	13	27	23	42	13	32	17	36	29	14	10	46	6	54	21	1	
8	18	27	13	3	6	42	13	32	17	43	29	57	11	33	8	39	21	1	
B 9	19	28	12	35	18	35	13	32	17	49	0	40	12	18	10	5	22	1	
10	20	29	12	6	1	29	13	32	17	56	1	23	13	3	12	4	21	1	
11	21	0	11	35	14	44	13	32	18	3	2	7	13	47	13	44	21	1	
12	22	1	11	2	28	21	13	33	18	10	2	50	14	32	15	23	21	1	
13	23	2	10	27	12	21	13	33	18	17	3	33	15	12	17	1	21	1	
14	24	3	9	50	26	42	13	34	18	25	4	16	15	53	18	37	21	1	
15	25	4	9	12	11	22	13	34	18	32	4	59	16	33	20	12	21	1	
16	26	5	8	32	26	16	13	36	18	40	5	42	17	11	21	44	21	1	
B 17	27	6	7	50	11	18	13	37	18	47	6	25	17	48	23	14	21	1	
18	28	7	7	6	26	19	13	38	18	55	7	8	18	24	24	42	20	1	
19	29	8	6	20	11	12	13	39	19	3	7	51	18	58	26	7	20	1	
20	30	9	5	32	25	52	13	41	19	11	8	34	19	31	27	30	20	1	
21	31	10	4	41	10	11	13	43	19	19	9	17	20	2	28	49	20	1	
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	1	0	49	0	7	1	40	1	43	1	8	1	5	12	Menſis	
		21	0	55	0	43	0	2	3	29									

Dies	H
1	14
2	
3	20
4 Afc.	12
5	
6	7
7	
8	
9	
10	
11	16
12 Afc.	4
13	
14	
15	
16	
17	6
18	
19	19
20 Afc.	7
21	
22	
23	5
24	
25	
26	
27	15
28 Afc.	26
29	
30	
31	0

Die 21. ♀ m



## Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuē, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1		14△8	14△54							10△6		☿ 9.20.♂ oc. cū 10.
2												(7.0.△♂ 10.24.
3	☿	20 38								20□13		Occid. ♂ ☿ 3.14.△♂ ♀
4	Alc.	12 ☿		2♂33	8△53							☿ ♀ 20.25.♂ or. cū
5												(hædis.
6		7*15	3♂40			19□0		3△44		11*22		☿ ♀ 10.55.
7												♂ oritur cum 31.
8				19△30				16□15				
9						9*13						
10								8*32				
11	♂	16 22	1△22	8□32								(nu V
12	Alc.	4 ☿								8♂14		☿ Apog.♂ m. c. cum cor
13			14□58	22*40								
14						19♂46						
15								20♂28				
16			3*50									☿ 19.51.
17		6*0										
18				22♂36						5*50		♀ or. cum Fomah.
19	☿	19 26				23*48						(21.7
20	Alc.	7 ☿	21♂49					22*12	22□0	*♂ ♀ 15.49.□♂ ♀		♂ oc. cum prima*V
21												
22		5△14				8□0						
23												
24				10*0				5□0	8△46	*♀ ♀ 20.44. (cū 112.		♀ or. cum pleia. & m. t.
25						13△0						
26	♂	15 1	3*36	11□36				8△41				♀ m. c. cum dex. la. Persei
27	Alc.	26 ☿	3□46	12△3								☿ Perig.
28						18♂20		13 14	21♂10	♀ m. c. cum 1. zona Ori.		
29			4△6									
30								13♂14				☿ 15.56.
31		0△12										♂ oritur cum Fomah.
32				15♂48								

Die 21. ♀ m. c. cum capite Algol.



Aprilis

1622

Positus Planetarum Diurnus.







Anni Grego. Anni Julian.	Dies	☉			☽	♂			♀	♂			♀	♂			♀	♂
		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		
22	1	11	3	48	24	8	13	45	19	28	10	0	20	31	0	5	20	49
23	2	12	2	53	7	43	13	47	19	36	10	43	21	0	1	18	20	46
B 24	3	13	1	56	20	55	13	49	19	45	11	26	21	27	2	27	20	43
25	4	14	0	58	3	44	13	51	19	53	12	8	21	52	3	33	20	39
26	5	14	59	58	16	13	13	53	20	2	12	51	22	16	4	35	20	33
27	6	15	58	56	28	25	13	55	20	11	13	34	22	38	5	32	20	30
28	7	16	57	52	10	X 24	13	57	20	20	14	16	22	58	6	25	20	27
29	8	17	56	46	22	V 13	13	59	20	29	14	59	23	17	7	12	20	24
30	9	18	55	38	3	V 55	14	1	20	39	15	41	23	34	8	52	20	20
B 31	10	19	54	28	15	32	14	4	20	48	16	23	23	49	7	28	20	17
Ap. 1	11	20	53	16	27	8 9	14	6	20	58	17	6	24	2	9	0	20	14
2	12	21	52	2	8	50	14	9	21	7	17	48	24	12	9	24	20	11
3	13	22	50	46	20	38	14	12	21	17	18	31	24	19	9	41	20	8
4	14	23	49	28	2	37	14	15	21	27	19	13	24	24	9	50	20	5
5	15	24	48	9	14	50	14	19	21	37	19	55	24	26	9	54	20	1
6	16	25	46	48	27	19	14	22	21	47	20	38	24	26	9	47	20	1
B 7	17	26	45	25	10	9	14	26	21	57	21	20	24	D 25	9	33	19	58
8	18	27	44	0	23	21	14	29	22	8	21	2	24	22	9	12	19	55
9	19	28	42	33	6	57	14	33	22	18	22	44	24	17	8	45	19	48
10	20	29	41	4	20	56	14	37	22	29	23	26	24	10	8	12	19	45
11	21	0	39	34	5	17	14	41	22	39	24	8	24	0	7	33	19	42
12	22	1	38	2	19	56	14	45	22	50	24	50	23	48	6	47	19	39
13	23	2	36	28	4	49	14	49	23	1	25	32	23	33	5	56	19	36
B 14	24	3	34	52	19	50	14	54	23	12	26	14	23	15	5	1	19	33
15	25	4	33	15	4	48	14	58	23	23	26	56	22	55	4	3	19	30
16	26	5	31	36	19	39	15	2	23	34	27	38	22	32	3	2	19	26
17	27	6	29	55	4	16	15	7	23	45	28	19	22	7	2	2	19	23
18	28	7	28	12	18	34	15	11	23	57	29	1	22	40	1	M 9	19	20
19	29	8	26	28	2	31	15	15	24	8	29	43	21	11	0	V 16	19	17
20	30	9	24	43	16	6	15	20	24	20	0	43	20	40	29			
Latitudo Planetarum ad diē		1	0	52	0	39	0	0	4	23	1	54	Mensis					
		11	0	49	0	36	0	2	4	D 49	2	D 56						
		21	0	47	0	33	0	3	4	53	2	M 25						

Aprilis

Dies	H
1	
2	□ 8
3	Afc. 10
4	21
5	
6	
7	
8	
9	
10	σ 9
11	Afc. 29
12	
13	
14	
15	20
16	
17	
18	□ 8
19	Afc. 13
20	
21	15 Δ
22	
23	
24	7
25	Afc. 13
26	
27	
28	
29	
30	11 Δ
Die 6. σ	
Die 15. σ	
Die 24. σ	
Die 28. σ	



Syzygiæ Lunares.

Syzygia Lunares.							Syzygia Planetarum
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	mutuę, & eorum con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1	H	H	H	H	H	H	stellis fixis.
2	8 43	11 10		5 46		11 32	
3	10 21				1 4	23 40	 H 19.47.
4			7 40		12 20		♀ m. c. cum pleia. (ple.
5				8 25		15 25	* H 12.36. ♂ or. cum
6					2 17		
7		7 18	20 30				♂ Apo. ♂ m. c. cum A-
8				8 25			♂ m. c. cū 22. (carnar.
9							*  H 2.24.
10	9 58	21 0					 U 23.7.
11	29	11 *		19 30		1 14	♂ occ. cum Rigel.
12		11 *			7 24		
13							
14							
15							
16	20 50		13 18				
17						22 58	
18	8 5	7 50		21 30			
19	13 42				1 46		
20	15 42		2 40	4 23	5 20	3 14	♂ m. c. cum pleia.
21		15 26					♂ ♂ 20.10.
22			4 43	8 56	6 3	3 30	♂ m. c. cum vlt. zona or.
23	23 42	16 0					♂ m. c. cum 31.
24	13 52	16 30	5 30		21 50		♂ Perig. ♂  17.48.
25				13 44	5 36		Orient.  23.44.
26							(zona orio.
27							♂ or. cū Rigel. ♂ occ. cum
28						20 10	♂ occ. cum Bella.
29	11 26	22 40	9 23				
30					7 58	22 32	♂ m. c. cum dex. bu. ori.
31				3 32			

Die 6. ♂ m.c. cum capite Medusæ.	3 Δ 32	7 Δ 58	22 □ 32	7 m.c. cum dex. bu.
Die 15. ♀ fit retrocedens mediando celum cum pleia.				
Die 24. ♀ occidit cum biad. & pleia.				
Die 28. ♂ occ. cum ultima pleia.	Die 30. ♂ oc. cum vlt. zone orio. & cum A'deb.			



Anni Juliani		Anni Greg.		Positus Planetarum Diurnus.												♂				
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
B	21	1	10	22	56	29	19	15	24	24	31	1	6	10	5	28	28	19	1	
	22	2	11	21	7	12	12	15	29	24	43	1	48	19	30	27	45	19	1	
	23	3	12	19	17	24	47	15	34	24	55	2	29	18	54	27	8	19		
	24	4	13	17	35	7	47	15	39	25	6	3	11	18	17	26	37	19		
	25	5	14	15	31	19	12	15	44	25	18	3	52	17	40	26	13	19		
	26	6	15	13	35	1	8	15	49	25	30	4	34	17	3	25	57	18		
	27	7	16	11	38	12	56	15	54	25	42	5	15	16	26	25	Di <sup>50</sup>	18		
B	28	8	17	9	40	24	41	15	59	25	54	5	56	15	50	25	52	18		
	29	9	18	7	40	6	24	16	5	26	6	6	38	15	13	26	2	18		
	30	10	19	5	39	18	9	16	10	26	18	7	19	14	37	26	20	18		
Ma.	1	11	20	3	36	0	II	1	16	16	26	30	8	0	14	1	26	44	18	
	2	12	21	1	32	12	3	16	21	26	42	8	42	13	26	27	14	18		
	3	13	21	59	26	24	17	16	27	26	54	9	23	12	52	27	49	18		
	4	14	22	57	19	6	17	16	33	27	7	10	4	12	19	28	29	18		
B	5	15	23	55	11	19	36	16	38	27	19	10	45	11	47	29	14	18		
	6	16	24	53	1	2	47	16	45	27	31	11	26	11	17	0	8	18		
	7	17	25	50	50	16	21	16	51	27	44	12	7	10	48	0	57	18		
	8	18	26	48	38	0	mp	16	57	27	56	12	48	10	21	1	56	18		
	9	19	27	46	25	14	35	17	3	28	9	13	29	9	56	3	A	18		
	10	20	28	44	10	29	9	17	4	28	22	14	10	9	34	4	9	18		
	11	21	29	41	54	13	54	17	15	28	34	14	51	9	14	5	22	18		
B	12	22	0	39	37	28	46	17	21	28	47	15	32	8	56	6	38	18		
	13	23	1	37	19	13	34	17	27	29	0	16	13	8	41	7	57	18		
	14	24	2	35	0	28	13	17	34	29	13	16	54	8	M	28	9	18		
	15	25	3	32	39	12	38	17	40	29	26	17	35	8	17	10	41	17		
	16	26	4	30	17	26	46	17	46	29	39	18	16	8	9	12	7	17		
	17	27	5	27	54	10	3	17	53	29	52	18	56	8	4	13	35	17		
	18	28	6	25	30	24	2	18	0	0	5	19	37	8	1	15	6	17		
B	19	29	7	23	4	7	12	18	7	0	18	20	18	8	Di	0	16	39	17	
	20	30	8	20	39	20	5	18	14	0	32	20	58	8	1	18	14	17		
	21	31	9	18	12	2	42	18	21	0	45	21	39	8	3	19	51	17		
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	44	0	31	0	4	4	11	0	24	Menſis					
				11	0	42	0	29	0	4	2	43	3	A	4					
				21	0	40	0	27	0	5	0	M	48	3	45					



Syzygia Lunares.

		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
M	D	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
8	28	19	13									♂ occ. cum cane ma.
7	45	19	10									♂ m.c. cum Hiad.
7	8	19	7									
6	37	19	4									
6	13	19	1									♂ or. cum vl. zone orio.
5	57	18	57									♂ m.c. cum Apolline.
5	50	18	54									* ♂ 15.51. (44.
5	52	18	55									♂ ♀ 3.34. * ♀ 18
6	2	18	48									♂ Apo. ♂ occ. cum hyd.
6	20	18	45									* ♀ 16.0.
6	44	18	38									♂ 1.12.
7	14	18	35									(141.
7	49	18	32									♂ or. cum hiad. ♂ oc. cu
8	29	18	29									
9	14	18	26									
0	3	18	23									
0	57	18	20									♂ m.c. cum hedis.
1	56	18	19									
3	A	0	18									♂ oritur cum Aldeb.
4	9	18	15									♂ m.c. cum capra.
5	22	18	12									♂ m.c. cum 130.
6	38	18	9									♂ occ. cum capite Med.
7	57	18	6									♂ Perig.
9	18	18	3									♂ 7.19. ♂ ♀ 11.
0	41	17	5									(29.
2	7	17	5									
3	35	17	5									♂ oc. cum cane mi.
5	6	17	4									♂ m.c. cum zona orio.
6	39	17	4									
8	14	17	4									
9	51	17	3									* ♀ 0.0.
0	24	17	3									
3	A	4	2									
3	45											

Lie 7. \* ♀ 19. 12. ♂ m. c. cum Aldeb. ♀ m. c. cum 22. & 112.  
 Lie 21. ♂ m. c. cum sin. pede Orio.



Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																													
Anni Juliani		Anni Grego.				☼		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		I		II		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P	
21	1	10	15	45	15	6	18	28	0	58	22	20	8	8	21	30	17												
22	2	11	13	17	27	19	18	35	1	12	23	1	8	16	23	10	17												
23	3	12	10	48	9	24	18	42	1	25	23	41	8	26	24	51	17												
24	4	13	8	18	31	23	18	49	1	39	24	22	8	38	26	33	17												
25	5	14	5	47	3	19	18	57	1	52	25	2	8	52	28	16	17												
B 26	6	15	3	15	15	16	19	4	2	6	25	43	9	8	0	11	17												
27	7	16	0	42	27	15	19	11	2	19	26	23	9	26	1	47	17												
28	8	16	58	9	9	20	19	18	2	33	27	4	9	46	3	34	17												
29	9	17	55	35	21	33	19	25	2	46	27	44	10	8	5	22	17												
30	10	18	53	0	3	58	16	32	3	0	28	24	10	32	7	11	17												
Iu. 1	11	19	50	24	16	39	19	39	3	13	29	4	10	58	9	0	17												
B 2	12	20	47	48	29	37	19	46	3	26	29	44	11	26	10	50	17												
3	13	21	45	11	12	54	19	54	3	40	0	25	11	56	12	41	16												
4	14	22	42	34	26	32	20	1	3	55	1	5	12	26	14	33	16												
5	15	23	39	56	10	30	20	9	4	7	1	45	12	57	16	25	16												
6	16	24	37	18	24	46	20	16	4	20	2	25	13	30	18	17	16												
7	17	25	34	39	9	15	20	24	4	34	3	5	14	4	20	10	16												
8	18	26	32	0	23	51	20	31	4	47	3	45	14	39	22	3	16												
B 9	19	27	29	20	8	29	20	39	5	1	4	25	15	15	23	56	16												
10	20	28	20	40	23	2	20	47	5	15	5	5	15	52	25	49	16												
11	21	29	24	0	7	23	20	55	5	28	5	45	16	30	27	43	16												
12	22	0	11	19	21	30	21	2	5	42	6	25	17	9	29	37	16												
13	23	1	18	38	5	19	21	10	5	55	7	5	17	49	1	32	16												
14	24	2	15	57	18	50	21	18	6	9	7	45	18	30	3	27	16												
15	25	3	13	16	2	4	21	26	6	22	8	25	19	13	5	21	16												
B 16	26	4	10	35	15	2	21	33	6	36	9	4	19	57	7	16	16												
17	27	5	7	53	27	46	21	41	6	49	9	44	20	42	9	10	16												
18	28	6	5	11	10	19	21	49	7	2	10	24	21	28	11	4	16												
19	29	7	2	29	22	42	21	57	7	16	11	3	22	15	12	58	16												
20	30	7	59	47	4	57	22	5	7	30	11	43	23	3	14	52	16												
Latitudo Planetarū ad diē																													
I 0 38 0 25 0 5 0 56 2 54																													
21 0 36 0 24 0 6 2 4 1 S 28																													
21 0 35 0 23 0 6 2 46 0 8																													
Mensis																													



Syzygia Lunares.

M	A	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygia Planetarum
P	P	P	P	P	P	P	P	mutua, & eorum con-
1	30	17	35	1	30	17	35	gressus cum illustrio-
2	10	17	32	2	10	17	32	ribus stellis fixis.
3	17	17	30	3	17	17	30	
4	24	17	28	4	24	17	28	
5	31	17	26	5	31	17	26	
6	38	17	24	6	38	17	24	
7	45	17	22	7	45	17	22	
8	52	17	20	8	52	17	20	
9	59	17	18	9	59	17	18	
10	66	17	16	10	66	17	16	
11	73	17	14	11	73	17	14	
12	80	17	12	12	80	17	12	
13	87	17	10	13	87	17	10	
14	94	17	8	14	94	17	8	
15	101	17	6	15	101	17	6	
16	108	17	4	16	108	17	4	
17	115	17	2	17	115	17	2	
18	122	17	0	18	122	17	0	
19	129	17	34	19	129	17	34	
20	136	17	32	20	136	17	32	
21	143	17	30	21	143	17	30	
22	150	17	28	22	150	17	28	
23	157	17	26	23	157	17	26	
24	164	17	24	24	164	17	24	
25	171	17	22	25	171	17	22	
26	178	17	20	26	178	17	20	
27	185	17	18	27	185	17	18	
28	192	17	16	28	192	17	16	
29	199	17	14	29	199	17	14	
30	206	17	12	30	206	17	12	
31	213	17	10	31	213	17	10	
32	220	17	8	32	220	17	8	
33	227	17	6	33	227	17	6	
34	234	17	4	34	234	17	4	
35	241	17	2	35	241	17	2	
36	248	17	0	36	248	17	0	
37	255	17	34	37	255	17	34	
38	262	17	32	38	262	17	32	
39	269	17	30	39	269	17	30	
40	276	17	28	40	276	17	28	
41	283	17	26	41	283	17	26	
42	290	17	24	42	290	17	24	
43	297	17	22	43	297	17	22	
44	304	17	20	44	304	17	20	
45	311	17	18	45	311	17	18	
46	318	17	16	46	318	17	16	
47	325	17	14	47	325	17	14	
48	332	17	12	48	332	17	12	
49	339	17	10	49	339	17	10	
50	346	17	8	50	346	17	8	
51	353	17	6	51	353	17	6	
52	360	17	4	52	360	17	4	
53	367	17	2	53	367	17	2	
54	374	17	0	54	374	17	0	
55	381	17	34	55	381	17	34	
56	388	17	32	56	388	17	32	
57	395	17	30	57	395	17	30	
58	402	17	28	58	402	17	28	
59	409	17	26	59	409	17	26	
60	416	17	24	60	416	17	24	
61	423	17	22	61	423	17	22	
62	430	17	20	62	430	17	20	
63	437	17	18	63	437	17	18	
64	444	17	16	64	444	17	16	
65	451	17	14	65	451	17	14	
66	458	17	12	66	458	17	12	
67	465	17	10	67	465	17	10	
68	472	17	8	68	472	17	8	
69	479	17	6	69	479	17	6	
70	486	17	4	70	486	17	4	
71	493	17	2	71	493	17	2	
72	500	17	0	72	500	17	0	
73	507	17	34	73	507	17	34	
74	514	17	32	74	514	17	32	
75	521	17	30	75	521	17	30	
76	528	17	28	76	528	17	28	
77	535	17	26	77	535	17	26	
78	542	17	24	78	542	17	24	
79	549	17	22	79	549	17	22	
80	556	17	20	80	556	17	20	
81	563	17	18	81	563	17	18	
82	570	17	16	82	570	17	16	
83	577	17	14	83	577	17	14	
84	584	17	12	84	584	17	12	
85	591	17	10	85	591	17	10	
86	598	17	8	86	598	17	8	
87	605	17	6	87	605	17	6	
88	612	17	4	88	612	17	4	
89	619	17	2	89	619	17	2	
90	626	17	0	90	626	17	0	
91	633	17	34	91	633	17	34	
92	640	17	32	92	640	17	32	
93	647	17	30	93	647	17	30	
94	654	17	28	94	654	17	28	
95	661	17	26	95	661	17	26	
96	668	17	24	96	668	17	24	
97	675	17	22	97	675	17	22	
98	682	17	20	98	682	17	20	
99	689	17	18	99	689	17	18	
100	696	17	16	100	696	17	16	

Die 29. ♂ occ. cum hedis & ♀ m.c. cum pleia.



Julius

1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°		
21	1	8	57	4	17	7	22	13	7	43	12	23	23	52	16	45	16		
22	2	9	54	21	29	15	22	21	7	57	13	2	24	41	18	38	15		
B 23	3	10	51	38	11	22	22	29	8	10	13	42	25	31	20	31	15		
24	4	11	48	55	23	32	22	37	8	24	14	22	26	21	22	23	15		
25	5	12	46	12	5	47	22	45	8	37	15	1	27	12	24	15	15		
26	6	13	43	30	18	8	22	53	8	51	15	41	28	A 4	26	7	15		
27	7	14	40	48	0	38	23	1	9	4	16	21	28	56	27	58	15		
28	8	15	38	6	13	21	23	9	9	18	17	0	29	49	29	48	15		
29	9	16	35	24	26	20	23	17	9	31	17	39	0	42	1	37	15		
B 30	10	17	32	43	9	36	23	25	9	45	18	19	1	36	3	26	15		
Jul. 1	11	18	30	2	23	10	23	33	9	58	18	58	2	31	5	14	15		
2	12	19	27	21	7	mp	1	23	41	10	12	19	38	3	27	7	15		
3	13	20	24	41	21	8	23	40	10	25	20	17	4	23	8	47	15		
4	14	21	22	1	5	29	23	58	10	39	20	56	5	19	10	32	15		
5	15	22	19	21	29	58	24	6	10	52	21	36	6	16	12	15	15		
6	16	23	16	41	4	29	24	14	11	6	22	15	7	13	13	57	15		
B 7	17	24	14	2	18	56	24	22	11	19	22	54	8	10	15	38	15		
8	18	25	11	23	3	14	24	30	11	30	23	34	9	8	17	17	15		
9	19	26	8	45	17	17	24	38	11	40	24	13	10	6	18	54	15		
10	20	27	6	7	1	3	24	46	12	0	24	52	11	5	20	30	14		
11	21	28	3	30	14	32	24	54	12	13	25	31	12	4	22	4	14		
12	22	29	0	53	27	42	25	2	12	26	26	10	13	3	23	36	14		
13	23	29	58	17	10	36	25	10	12	40	26	49	14	3	25	5	14		
B 14	24	0	55	41	23	16	25	18	12	53	27	28	15	3	26	31	14		
15	25	1	53	6	5	44	25	26	13	6	28	7	16	4	27	55	14		
16	26	2	50	31	18	4	25	34	13	20	28	46	17	5	29	16	14		
17	27	3	47	57	0	V	18	25	42	13	33	29	25	18	6	0	34	14	
18	28	4	45	24	12	26	25	50	13	46	0	4	19	8	1	49	14		
19	29	5	42	51	24	36	25	58	13	59	0	43	20	10	3	0	14		
20	30	6	40	19	6	44	26	7	14	13	1	22	21	13	4	7	14		
B 21	31	7	37	48	18	56	26	15	14	26	2	2	22	16	5	10	14		
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	34	1	0	34	0	22	0	6	3	A	0	0	49	Mensis		
		11	0	33	0	21	0	33	0	21	0	6	3	1	1	D			
		21	0	32	0	20	0	32	0	20	0	7	2	48	1	M			



Syzygia Lunares.

S	A	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
☾	☽	☾	☽	☾	☽	☾	mutus, & eorum con-
☾	☽	☾	☽	☾	☽	☾	gressus cū illustriorib.
☾	☽	☾	☽	☾	☽	☾	stellis fixis.
6 45	16 0						(ori.
8 38	15 0						☾ Apog. ☽ or. cum zona
0 31	15 0						☾ ☽ 8.55.
2 23	15 0						☽ ☽ 3.14.
4 15	15 0						
6 7	15 0						
7 58	15 0						
9 48	15 0						☽ or. cū Rige. ☽ oc. cū
1 37	15 0						* ☽ ☽ 0.30. (hydra.
3 26	15 0						☽ or. cum vlt. zona.
5 14	15 0						☽ or. cum dex. bu. ori.
7 1	15 0						☽ m.c. cum Hercule.
8 47	15 0						☽ ☽ 14.40.
10 32	15 0						☽ oritur cum Hercule.
12 15	15 0						☽ occ. cum hedis.
13 57	15 0						☽ Perig. ☽ or. cum Ald.
15 38	15 0						☽ ☽ 17.46.
17 17	15 0						☽ ☽ 3.55.
18 54	15 0						
20 30	14 0						☽ ☽ 19.21.
22 4	14 0						☽ m.c. cum hedis.
23 36	14 0						
25 5	14 0						☽ m.c. cum 29.
26 31	14 0						☽ or. cum zona or.
27 55	14 0						
29 16	14 0						
0 34	14 0						
1 49	14 0						☽ occ. cum Hercu. (bor.
3 0	14 0						☽ Apo. ☽ or. cum asi.
4 7	14 0						(præsepe.
5 10	14 0						☽ ☽ 15.6. ☽ ori. cum
							☽ or. cū lucida eridan

Die 7. ☽ m.c. cum Apoll.  
 Die 10. ☽ m.c. cum cane mi. ☽ m.c. cum biadibus.  
 Die 11. ☽ oritur cum biadibus.  
 Die 14. ☽ m.c. cum Aldebaram.  
 Die 23. ☽ m.c. cum fin. hum. Orionis.







Syzygiæ Lunares.

M	D		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
♀	♂		H	♄	♂	♀	♀	
6	8	14	H	H	H	H	H	♂ or. cum cane min.
7	2	14	15 * 20		2 * 54		10 □ 13	♂ or. cum asino austr.
7	5	14				32 ♂ 14		
8	34	14		11 ♂ 40			13 * 2	
9	11	14	8 ♂ 46					☿ ori. cum Rigel.
9	42	14	♂ 15 9		1 ♂ 2			
10	6	14	Afc. 25 60			19 * 58		☿ occ. cum Hydra.
10	24	13		22 * 42			12 ♂ 50	☿ m.c. cum Apoll.
10	35	13		17 * 20				☿ or. cum ult. zone ori.
10	38	13			12 * 2	2 □ 30		(♀ or. cum bella.)
10	33	13	3 * 43	19 □ 13	1 □ 10			⊙ Perig.
10	20	13						⊙ ♀ 21. 30.
10	0	13	□ 8 48	21 Δ 24	3 Δ 18	15 □ 41	7 Δ 50	♂ or. cum cane ma.
9	32	13	Afc. 9 Y					♀ m.c. cum sirio.
8	56	13	15 Δ 22			20 Δ 20		* ♀ ♀ 7. 24.
8	15	13					16 □ 4	♂ occ. cum rostro corui.
7	28	13				22 ♂ 54	17 Δ 50	♂ occ. cum dex. hu. Aur.
6	35	13		8 ♂ 0	13 ♂ 40			☿ m. c. cum cane min.
5	37	13						
4	34	13	♂ 14 54		14 ♂ 4			☿ occ. cum Hercule.
3	30	13	Afc. 2 6				2 ♂ 29	☿ m.c. cum Hercule.
2	26	13						☿ or. cum asino Bo.
1 A 23	13			9 Δ 28		4 Δ 4		♂ ☉ ♀ 7. 44.
0 23	13			5 Δ 42				♂ ♀ m.c. cu ca. mi.
19 26	13			22 □ 30	19 Δ 21	22 □ 20	Orient.	♂ ☿ ♀ 0. 12.
18 35	13			18 □ 24			17 Δ 0	♂ ☿ ♀ 21. 13.
27 50	12		0 Δ 36					
27 10	12				12 * 16	10 □ 30	16 * 20	
26 38	12		♂ 17 10	6 * 30				1 □ 16
26 12	12		Afc. 3					
25 54	12			6 * 53			9 * 2	

Die 1. ♂ occ. cum asino Austr.  
 Die 2. ♂ occ. cum praesepe & Apolline.  
 Die 8. ♂ occ. cum asino Bor.  
 Die 20. ♂ m. c. cum lucida Hydræ.



September

1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																															
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P													
22	1	8	27 6	17	1	0	16	20	54	22	36	27	35	25	45																		
23	2	9	25 16	0	17	0	23	21	5	23	14	28	44	25	43																		
24	3	10	23 27	13	52	0	30	21	16	23	53	29	53	25	48																		
B 25	4	11	21 40	27	mp	0	37	21	26	24	31	1	0	26	1																		
26	5	12	19 55	11	59	0	44	21	37	25	9	2	12	26	20																		
27	6	13	18 11	26	29	0	51	21	47	25	47	3	22	26	47																		
28	7	14	16 29	11	10	0	58	21	58	26	25	4	32	27	19																		
29	8	15	14 49	25	59	1	4	22	8	27	3	5	42	27	58																		
30	9	16	13 11	10	47	1	11	22	18	27	44	6	52	28	43																		
31	10	17	11 35	25	11	1	17	22	29	28	19	8	2	29	32																		
Se. 1	11	18	10 0	9	55	1	23	22	39	28	57	9	13																				
2	12	19	8 27	24	3	1	30	22	49	29	mp	10	23	1	25																		
3	13	20	6 56	7	51	1	36	22	59	0	13	11	34	2	27																		
4	14	21	5 26	21	15	1	42	23	9	0	51	12	44	3	34																		
5	15	22	3 58	4	17	1	48	23	18	1	29	13	55	4	43																		
6	16	23	2 32	16	59	1	D 54	23	28	2	7	15	6	5	56																		
B 7	17	24	1 8	29	23	2	0	23	37	2	45	16	17	7	12																		
8	18	24	59 46	11	X 33	2	6	23	47	3	23	17	28	8	31																		
9	19	25	58 25	23	V 31	2	12	23	56	4	0	18	39	9	52																		
10	20	26	57 6	5	21	2	17	24	5	4	38	19	50	11	14																		
11	21	27	55 49	17	6	2	23	24	14	5	16	21	2	12	40																		
12	22	28	54 34	28	51	2	28	24	23	5	54	22	13	14	8																		
13	23	29	53 21	10	38	2	33	24	32	6	32	23	24	15	38																		
14	24	0	52 10	22	30	2	29	24	40	7	9	24	36	17	9																		
B 15	25	1	51 1	4	31	2	44	24	49	7	47	25	48	18	41																		
16	26	2	49 54	16	43	2	49	24	57	8	25	27	0	20	14																		
17	27	3	48 48	29	00 9	2	54	25	51	9	3	28	12	21	49																		
18	28	4	47 44	11	52	2	59	25	14	9	40	29	24	23	26																		
19	29	5	46 42	24	00 53	3	4	25	21	10	18	0	mp	36	25																		
20	30	6	45 43	8	00 15	3	8	25	29	10	56	1	48	26	43																		
																						I	0	31	0	19	0	13	0	45	2	41	Menfis
Latitudo Planetarū ad diē 11																						0	D 30	0	18	0	15	0	S 12	0	S 33		
																						21	0	30	0	18	0	17	0	27	0	S 56	



September

1622

26

## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			7♂11		20♂58		
2		0♂12					♂ or. cum regulo.
3				18♂6		21♂0	♂ ♀ 14.19. ♀ or. cum (præsepe & lucerid-
4							♀ or. cū cane mi. & asi- (no austr.
5	♂ 45		16*10		12*14		
6	Afc. 4	7*10					⊙ Perig.
7			17□43				♂ or. cum præsepe.
8		8□16		1*50	17□5	3*23	⊙ ♀ 2.25.
9		9*30	14△5				♂ or. cū lucida eridani.
10		9△40		4□58	22△40	7□10	
11	□ 15						♀ or. cum cane ma.
12	Afc. 20			10△6		13△50	♀ or. cū coma Ber.
13		23△40					♂ occ. cum Algorab.
14			19♂17	3♂33			♂ m. c. cum præsepe (dra
15					20♂2		* ♀ 12.0 ♂ or. cū hy
16							♂ occ. cum asi. austr.
17				7♂6		17♂16	
18							♂ m. c. cum asellis.
19	♂ 5	17△44	0△50				
20	Afc. 13						⊙ Apog.
21			14□50		9△0		♂ or. cum cane min.
22		7□25		15△14			⊙ ♀ 1.50.
23						11△36	♂ or. cum asi. Austr.
24		17△40	20*17	4*20	4□42		* ♀ 23.50.
25					6□50		
26						22*0	♂ occ. cum Apolline.
27	□ 9			19*40		7□50	
28	Afc. 27						* ♀ 4.29.
29		21*7	14♂43	0♂56		0*22	♂ or. cum cauda. ♂

Die 2 ♀ oritur cum asino Bor.  
 Die 16 ♀ m. c. cum hydra.  
 Die 24 ♀ oritur cum regulo.  
 Die 30 ♀ oritur cum coma Berenices.

D 2



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	7	44	46	21	3	12	25	36	11	34	3	0	28	23	11	4
B 22	2	8	43	51	6	3	17	25	44	12	11	4	12	0	11	11	4
23	3	9	42	58	20	3	22	25	51	12	49	5	24	1	D	46	10
24	4	10	42	7	5	3	26	25	58	13	27	6	37	3	28	10	5
25	5	11	41	18	20	3	31	26	5	14	4	7	49	5	11	10	5
26	6	12	40	30	5	3	35	26	12	14	42	9	2	6	54	10	5
27	7	13	39	44	20	3	39	26	19	15	20	10	15	8	37	10	48
28	8	14	39	0	4	3	43	26	25	15	57	11	28	10	21	10	4
B 29	9	15	38	17	19	3	47	26	32	16	35	12	41	12	5	10	3
30	10	16	37	37	3	3	51	26	39	17	12	13	54	13	50	10	3
Oct. 1	11	17	36	59	17	3	55	26	46	17	50	15	7	15	34	10	3
2	12	18	36	23	0	3	58	26	52	18	27	16	20	17	19	10	2
3	13	19	35	49	13	4	2	26	58	19	5	17	33	19	4	10	2
4	14	20	35	17	26	4	5	27	4	19	42	18	46	20	49	10	2
5	15	21	34	47	8	4	8	27	19	20	19	19	59	22	34	10	3
B 6	16	22	34	19	20	4	12	27	15	20	57	21	12	24	20	10	1
7	17	23	33	53	2	4	15	27	21	21	34	22	26	26	5	10	1
8	18	24	33	29	14	4	18	27	27	22	11	23	39	27	50	10	1
9	19	25	33	7	26	4	21	27	32	22	49	24	53	29	35	10	1
10	20	26	32	46	7	4	24	27	36	23	26	26	6	1	19	10	1
11	21	27	32	27	19	4	27	27	40	24	4	27	20	3	3	10	1
12	22	28	32	10	1	4	30	27	45	24	42	28	24	4	47	10	1
B 13	23	29	31	55	13	4	32	27	49	25	19	29	48	6	M	30	9
14	24	0	31	42	25	4	35	27	53	25	57	1	1	8	13	9	5
15	25	1	31	31	7	4	37	27	57	26	34	2	16	9	55	9	4
16	26	2	31	22	20	4	40	28	1	27	11	3	30	11	37	9	4
17	27	3	31	15	3	4	42	28	4	27	49	4	44	13	18	9	4
18	28	4	31	10	16	4	44	28	8	28	26	5	58	14	59	9	3
19	29	5	31	7	0	4	46	28	11	29	3	7	12	16	40	9	3
B 20	30	6	31	6	14	4	48	28	14	29	40	8	26	18	20	9	3
21	31	7	31	7	28	4	50	28	17	0	17	9	40	19	59	9	3
Latitudo Planetarū ad diē						1	0	31	0	18	0	19	0	45	1	D	25
						11	0	31	0	17	0	21	1	8	1		
						21	0	31	0	17	0	24	1	23	0	M	17
																	Mensis



Syzygia Lunares.

			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
			H	☾	♂	♀	☿	mutue. & eorum con-
			H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
								stellis fixis.
1	11	7						♀ oritur cum hydra.
2	11	4				10♂30		
3	11	1						
4	10	57	21*5	8*50			20♂46	* ♀ 23.31.
5	10	54	9 48					☿ Perig.
6	10	51	21□33	9□40				☿ 9.13.
7	10	48		16*10	6*53			
8	10	45	22△12	10△17				
9	10	42	17*24		19□12	11□58	10*20	♀ or. cum cauda ♀.
10	10	39						
11	10	36				19△40	20□23	
12	10	33	0 49	18♂54	1△0			
13	10	30	3 7	5♂53				
14	10	27	11△50				11△31	♂ ♀ 16.42.
15	10	24					Occid.	
16	10	21						♂ ♀ 13.43.
17	10	18		13△13	0♂0	0♂30		♀ m.c. cum cauda ♀.
18	10	15	2△54					☿ ♀ 18.23. ♂ m.c. cū
19	10	12	13 43	16□50	2□40		8♂6	(cauda ♀)
20	10	9						☿ Apog.
21	10	6						☿ 4.33.
22	10	3		16*44	9△47	17△47		☿ ♀ 3.29.* ♀ 8.8
23	10	0	6*33					♀ or. cum Vindem.
24	9	57	11△12					
25	9	54			1□26	12□32		♀ m.c. cum crin. Ber.
26	9	51					5△7	♂ m.c. cum rostro corni.
27	9	48		14♂31	13*42			♂ or. cum Vinde. (55
28	9	45	1 0	2♂44				* ♀ 0.40.* ♀ 10.
29	9	42	22 7			3*2	20□46	☿ ♀ 5.23. ♀ ori. cum
30	9	39	9*33					(arcturo.
31	9	36		23*0			7*20	
			9*41		2♂21	19♂6		

Die 21 ☿ ♀ 19.58. ♀ m.c. cum rostro corni.  
 Die 25 ♀ m.c. cum ala dex. corni.



## November

1622

---

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																													
Dies		☉		☿		♊		♈		♉		♊		♈		♉		♊		♈		♉		♊		♈		♉		♊			
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	8	31	10	13	41	4	5	28	20	0	54	10	54	21	37	9	28	9	28	9	28	9	28	9	28	9	28	9	28	9	28	
23	2	9	31	14	28	38	4	53	28	22	1	31	12	8	23	14	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	9	29	
24	3	10	31	20	13	40	4	54	28	25	2	9	13	13	24	50	9	30	9	30	9	30	9	30	9	30	9	30	9	30	9	30	
25	4	11	31	28	28	39	4	55	28	27	2	46	14	37	26	25	9	31	9	31	9	31	9	31	9	31	9	31	9	31	9	31	
26	5	12	31	38	13	29	4	56	28	29	3	23	15	51	27	58	9	32	9	32	9	32	9	32	9	32	9	32	9	32	9	32	
B 27	6	13	31	49	28	2	4	57	28	31	4	0	17	6	29	30	9	33	9	33	9	33	9	33	9	33	9	33	9	33	9	33	
28	7	14	32	2	12	13	4	58	28	32	4	37	18	20	1	1	9	34	9	34	9	34	9	34	9	34	9	34	9	34	9	34	
29	8	15	32	17	26	4	4	59	28	34	5	14	19	35	2	31	9	35	9	35	9	35	9	35	9	35	9	35	9	35	9	35	
30	9	16	32	34	9	32	5	0	28	35	5	51	20	49	3	55	9	36	9	36	9	36	9	36	9	36	9	36	9	36	9	36	
31	10	17	32	53	22	38	5	0	28	36	6	28	22	4	5	20	9	37	9	37	9	37	9	37	9	37	9	37	9	37	9	37	
No 1	11	18	33	13	5	23	5	1	28	37	7	5	23	19	6	51	8	38	8	38	8	38	8	38	8	38	8	38	8	38	8	38	
2	12	19	33	35	17	50	5	1	28	37	7	42	24	34	8	14	8	39	8	39	8	39	8	39	8	39	8	39	8	39	8	39	
B 3	13	20	33	58	0	59	5	2	28	38	8	19	24	48	9	35	8	40	8	40	8	40	8	40	8	40	8	40	8	40	8	40	
4	14	21	34	23	11	59	5	2	28	38	8	56	27	3	10	54	8	41	8	41	8	41	8	41	8	41	8	41	8	41	8	41	
5	15	22	34	49	23	47	5	2	28	38	9	32	28	17	12	11	8	42	8	42	8	42	8	42	8	42	8	42	8	42	8	42	
6	16	23	35	17	5	30	5	2	28	38	10	8	29	32	13	25	8	43	8	43	8	43	8	43	8	43	8	43	8	43	8	43	
7	17	24	35	46	17	10	5	2	28	38	10	45	0	47	14	37	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	
8	18	25	36	16	28	50	5	2	28	38	11	22	2	2	15	46	8	45	8	45	8	45	8	45	8	45	8	45	8	45	8	45	
9	19	26	36	47	10	34	5	1	28	37	11	59	3	17	16	53	8	46	8	46	8	46	8	46	8	46	8	46	8	46	8	46	
B 10	20	27	37	20	22	26	5	1	28	37	12	36	4	32	17	57	8	47	8	47	8	47	8	47	8	47	8	47	8	47	8	47	
11	21	28	37	55	4	28	5	0	28	36	13	12	5	47	18	57	8	48	8	48	8	48	8	48	8	48	8	48	8	48	8	48	
12	22	29	38	31	16	45	5	0	28	35	13	49	7	2	19	53	8	49	8	49	8	49	8	49	8	49	8	49	8	49	8	49	
13	23	0	39	9	29	20	4	59	28	34	14	26	8	17	20	47	8	50	8	50	8	50	8	50	8	50	8	50	8	50	8	50	
A 14	24	1	39	48	12	16	4	59	28	33	15	2	9	32	21	37	8	51	8	51	8	51	8	51	8	51	8	51	8	51	8	51	
15	25	2	40	29	25	35	4	58	28	30	15	39	10	47	22	23	8	52	8	52	8	52	8	52	8	52	8	52	8	52	8	52	
16	26	3	41	12	9	18	4	57	28	28	16	16	12	2	23	4	8	53	8	53	8	53	8	53	8	53	8	53	8	53	8	53	
B 17	27	4	41	56	23	23	4	55	28	26	16	52	13	18	23	41	8	54	8	54	8	54	8	54	8	54	8	54	8	54	8	54	
18	28	5	42	41	7	48	4	54	28	24	17	29	14	33	24	14	8	55	8	55	8	55	8	55	8	55	8	55	8	55	8	55	
19	29	6	43	27	22	31	4	52	28	22	18	6	15	48	24	42	8	56	8	56	8	56	8	56	8	56	8	56	8	56	8	56	
20	30	7	44	14	7	23	4	51	28	19	18	42	17	3	25	5	8	57	8	57	8	57	8	57	8	57	8	57	8	57	8	57	



November

1622

28

Syzygia Lunares.

		Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutuq. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1	9 28											♂ m. c. cum cri. Ber.
2	9 25	♂ 19	2	9 □ 58	23 □ 30							⊙ Perig. ⊙ 17.9.
3	9 22	Alc. 10			23 △ 36					20 ♂ 0		♀ ori. cum corona.
4	9 19			10 △ 14		6 * 58						♂ m. c. cum Algorab.
5	9 16											△ ♀ 8.16.
6	9 12							4 * 16				♂ or. cū arc. (stro corni
7	9 9	4 * 20				10 □ 33						* ♀ 14.0. ♀ or. cū ro
8	9 6			16 ♂ 0	4 ♂ 28	17 △ 6		11 □ 40				♀ or. cum cingulo ♀ ♀
9	9 3	□ 14	16							12 * 53		△ ♀ 16.50 (spica ♀)
10	9 0	Alc. 21	♂					22 △ 50				
11	8 56											
12	8 53	3 △ 43			21 △ 20					3 □ 12	* ♂ ♀ 7.18.	
13	8 50			10 △ 10		17 ♂ 32				21 △ 35		(occasu Herc.
14	8 47											♀ fit stationarius cum
15	8 44			23 □ 13	10 □ 0			10 ♂ 23				□ ♀ 6.43.
16	8 41											⊙ Apog. ⊙ 6.32
17	8 37	♂ 17	4		23 * 36							♂ m. c. cum spica ♀
18	8 34	Alc. 4			12 * 46							♀ m. c. cum arcturo.
19	8 31											
20	8 28											
21	8 25					3 △ 5				14 ♂ 3		♂ oritur cum corona.
22	8 21											□ ♀ 9.9. △ 12.3.
23	8 18	2 △ 40			22 ♂ 32	18 □ 0		2 △ 58				(13.
24	8 15			19 ♂ 32								
25	8 12					5 * 14		18 □ 25				(cum 101.
26	8 9	□ 13	43							17 △ 55		♂ or. cum Algor. ♀ ori.
27	8 6	Alc. 26	♂									♂ or. cum rostro corni.
28	8 3							5 * 11				
29	8 0	20 * 17		19 * 16	8 * 24					0 □ 36		△ ♀ 5.2 ♂ or. cū 58.
30	7 56			20 □ 0	9 □ 24	16 ♂ 30						♂ occ. cum cauda ♀.
										3 * 38		♂ or. cum spica ♀.
								17 ♂ 30				⊙ Perig. ⊙ 0.55.

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corni.  
Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.  
Die 20 ♂ occ. cum spica ♀.  
Die 25 ♀ oritur cum lancibus.

D 4



## 1622

Decembe

Dies	H
1	
2 ♂	19
3 Afc.	24
4	
5	
6	18
7	
8	
9 □	7
10 Afc.	13
11	22
12	
13	
14	
15	
16	
17 ♂	11
18 Afc.	19
19	
20	
21	
22	15
23	
24	23
25 Afc.	5
26	
27	6
28	
29	
30	
31 ♂	17
Afc.	
Die 13.	



December

1622

29

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1								
2		20 Δ 7	9 Δ 32					
3	♂ 19 17			21 * 44				
4	♂ 24 00					6 ♂ 24		♀ m. c. cum corona.
5								
6	18 * 40	0 ♂ 50	13 ♂ 12	2 □ 25	5 * 38			
7								
8				10 Δ 16	16 □ 44	13 * 48		♀ m. c. cū 1. frontis ☾. Δ ♀ 13. 48.
9	7 13					20 □ 36		* ♂ ♀ 12. 0.
10	♂ 13 00	16 Δ 25	3 Δ 20		7 Δ 50			♀ or. cum rostro gallinæ.
11	22 Δ 50							
12			14 □ 5	11 ♂ 40		5 Δ 3		♂ m. c. cum cingulo ♄.
13		3 □ 51				Orient.		♂ 9. 44. Δ ♀ 15. 48 Δ Apog. □ ♀ 7. 19.
14								
15		16 * 22	2 * 20		22 ♂ 14			
16								
17	♂ 11 20			19 Δ 18		0 ♂ 10		♀ or. cum corde ☾.
18	♂ 19 00							
19								
20		14 ♂ 13	0 ♂ 50	8 □ 46				
21								
22	15 Δ 37			18 * 47		9 Δ 0	15 Δ 51	♂ or. cum Fiducula. ♂ m. c. cum arcturo.
23						20 □ 10	20 □ 22	♂ ♀ 21. 13. (acu. ☾). * ♀ 15. 36. ♀ m. c. cū
24	♂ 23 58							
25	♂ 5 00	0 * 46				23 * 7		* ☼ ♂ 17. 2.
26				14 □ 11		4 * 4		♂ 7. 10. ♀ or. cū aq. ♂ Per. ♀ m. c. cū ne. ☾.
27	6 * 22	2 □ 13		5 ♂ 0				
28			14 Δ 47					
29		3 Δ 0						
30								
31	♂ 17 7					15 ♂ 47	2 ♂ 56	

Alc. 6 +

Die 13. ♂ ♀ 23. 0. ♀ m. c. cum corde ☾.



Copia del libro				
Libro	Autore	Titolo	Prezzo	Nota
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100
101	102	103	104	105
106	107	108	109	110
111	112	113	114	115
116	117	118	119	120
121	122	123	124	125
126	127	128	129	130
131	132	133	134	135
136	137	138	139	140
141	142	143	144	145
146	147	148	149	150
151	152	153	154	155
156	157	158	159	160
161	162	163	164	165
166	167	168	169	170
171	172	173	174	175
176	177	178	179	180
181	182	183	184	185
186	187	188	189	190
191	192	193	194	195
196	197	198	199	200
201	202	203	204	205
206	207	208	209	210
211	212	213	214	215
216	217	218	219	220
221	222	223	224	225
226	227	228	229	230
231	232	233	234	235
236	237	238	239	240
241	242	243	244	245
246	247	248	249	250
251	252	253	254	255
256	257	258	259	260
261	262	263	264	265
266	267	268	269	270
271	272	273	274	275
276	277	278	279	280
281	282	283	284	285
286	287	288	289	290
291	292	293	294	295
296	297	298	299	300
301	302	303	304	305
306	307	308	309	310
311	312	313	314	315
316	317	318	319	320
321	322	323	324	325
326	327	328	329	330
331	332	333	334	335
336	337	338	339	340
341	342	343	344	345
346	347	348	349	350
351	352	353	354	355
356	357	358	359	360
361	362	363	364	365
366	367	368	369	370
371	372	373	374	375
376	377	378	379	380
381	382	383	384	385
386	387	388	389	390
391	392	393	394	395
396	397	398	399	400
401	402	403	404	405
406	407	408	409	410
411	412	413	414	415
416	417	418	419	420
421	422	423	424	425
426	427	428	429	430
431	432	433	434	435
436	437	438	439	440
441	442	443	444	445
446	447	448	449	450
451	452	453	454	455
456	457	458	459	460
461	462	463	464	465
466	467	468	469	470
471	472	473	474	475
476	477	478	479	480
481	482	483	484	485
486	487	488	489	490
491	492	493	494	495
496	497	498	499	500
501	502	503	504	505
506	507	508	509	510
511	512	513	514	515
516	517	518	519	520
521	522	523	524	525
526	527	528	529	530
531	532	533	534	535
536	537	538	539	540
541	542	543	544	545
546	547	548	549	550
551	552	553	554	555
556	557	558	559	560
561	562	563	564	565
566	567	568	569	570
571	572	573	574	575
576	577	578	579	580
581	582	583	584	585
586	587	588	589	590
591	592	593	594	595
596	597	598	599	600
601	602	603	604	605
606	607	608	609	610
611	612	613	614	615
616	617	618	619	620
621	622	623	624	625
626	627	628	629	630
631	632	633	634	635
636	637	638	639	640
641	642	643	644	645
646	647	648	649	650
651	652	653	654	655
656	657	658	659	660
661	662	663	664	665
666	667	668	669	670
671	672	673	674	675
676	677	678	679	680
681	682	683	684	685
686	687	688	689	690
691	692	693	694	695
696	697	698	699	700
701	702	703	704	705
706	707	708	709	710
711	712	713	714	715
716	717	718	719	720
721	722	723	724	725
726	727	728	729	730
731	732	733	734	735
736	737	738	739	740
741	742	743	744	745
746	747	748	749	750
751	752	753	754	755
756	757	758	759	760
761	762	763	764	765
766	767	768	769	770
771	772	773	774	775
776	777	778	779	780
781	782	783	784	785
786	787	788	789	790
791	792	793	794	795
796	797	798	799	800
801	802	803	804	805
806	807	808	809	810
811	812	813	814	815
816	817	818	819	820
821	822	823	824	825
826	827	828	829	830
831	832	833	834	835
836	837	838	839	840
841	842	843	844	845
846	847	848	849	850
851	852	853	854	855
856	857	858	859	860
861	862	863	864	865
866	867	868	869	870
871	872	873	874	875
876	877	878	879	880
881	882	883	884	885
886	887	888	889	890
891	892	893	894	895
896	897	898	899	900
901	902	903	904	905
906	907	908	909	910
911	912	913	914	915
916	917	918	919	920
921	922	923	924	925
926	927	928	929	930
931	932	933	934	935
936	937	938	939	940
941	942	943	944	945
946	947	948	949	950
951	952	953	954	955
956	957	958	959	960
961	962	963	964	965
966	967	968	969	970
971	972	973	974	975
976	977	978	979	980
981	982	983	984	985
986	987	988	989	990
991	992	993	994	995
996	997	998	999	1000

# EPHEMERIS

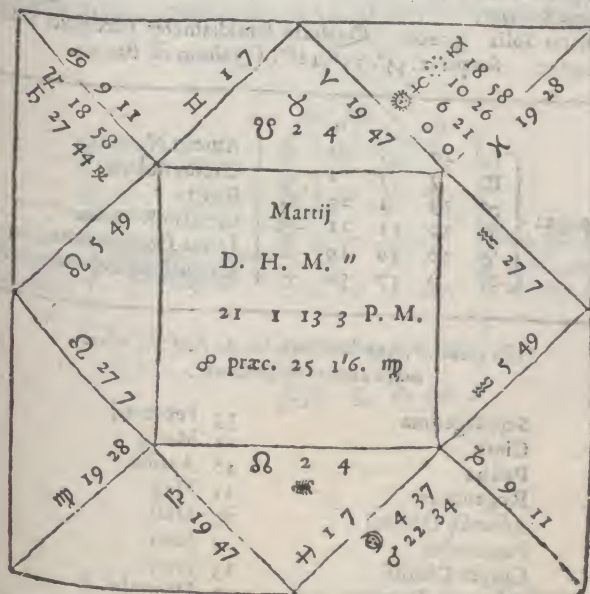
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1623.*

Tertium post intercalarem, 41. post Gregorianam Calendarij  
correctionem, & ab initio Mundi 5585.

*Figura Cæli vernalis, Sole primum V punctum attingente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 31'''.*



# ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1623 tertio post intercalarem.

Introitus ☉ in primum punctū	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. ' "	
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 8 36 44	
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 3 52 16	

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Obliquitas Zodiaci.

Eccentricitas Solis 32200. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par.  
10000000. seu par. 1. 55'. 55". 12". Qualium est Par. 60.

Locus Apogæi	P.	'	"			
	♄	29	40	41	+	Aureus Numerus
	♅	7	7	2	+	Cyctus Solaris
	♄	29	1	25	☿	Epaçta
	☉	10	12	21	☉	Indictio Romana
	♀	16	39	19	♂	Litera Dominicalis
	♂	0	57	56	+	Interuallum hebd. 9.

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Ecclesiæ usum,  
iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	13	Februarij
Cinis	1	Martij
Pascha	16	Aprilis
Rogationes	21	Maij
Ascensio Domini	25	Maij
Pentecostes	4	Iunij
Corpus Christi	15	Iunij
Aduentus Domini	3	Decembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	8	10	11
	Iunij	Diebus	7	9	10
	Septembris	Diebus	20	22	23
	Decembris	Diebus	20	22	23

NIS 1623

D. H. 1 11  
1 20 58 20  
3 8 36 44  
2 3 52 16  
P. 1 11 11  
8 18 19 15  
3 28 1 7  
Solis est par.

9  
8  
29  
6  
A  
Dics 0.

11  
10  
13  
13

# Eclipsus ☉ huius anni 1623.

Accidit hoc anno plenilunium Eclipticum cum totali serè amissione sui luminis, & hoc ad diem 14. Aprilis anni Gregoriani, qui est dies 4. secundum vetus annum Iulianum & horam 16. 29'. 31". à meridie correctis obtinente Luna gr. 24. 15'. 10". ☾ in diametro Solis, & non longè à ☿. Ad dictum verò momentum temporis Solis anomalia annua æquata est sig. 9. gr. 12. 9'. 50". Unde eius semidiameter prodit 16'. 12". Sed lunaris anomalia correctæ est sig. 5. gr. 3. 50'. 25". & eius semidiameter 17'. 39". Semidiameter denique telluris umbræ coæquata est 48'. 46". Argumentum latitudinis Lune tunc etiam datur sig. 11. gr. 23. 28'. 44". ex quo depromitur vera latitudo ☾. 34'. 27". Australis, quæ tamen tēpore initij obscurationis est 39'. 10". Et in fine 28'. 53". semper Australis. Puncta Ecliptica conspiciuntur 10. 51'. & tempus casus h. 1. 39'. 37".

	H. M.	
Initium	8 12 Horol.	{
	14 50 P. M.	
Medium & verum plenilunium	9 52 Horol.	{
	16 30 P. M.	
Finis	11 31 Horol.	{
	18 9 P. M.	

Huius itaque Eclipsis ☉ punctorum 10. 51'. spectabitur.

Unde spatium perdurætionis totius Eclipsis erit h. 3. scr. 19.

\* \* \*



Typus prædictæ Eclipsis ☉.



In  
22  
VI  
Fin  
29.

14.  
1.  
Exp  
17.

18.  
3.  
4.

8.  
7.  
25.  
10.  
21.

23  
22  
9  
8  
7  
4  
30  
27  
28  
24  
16

### *Planetarum status.*

- 5 { In Eccentrico ascendit à Perigæo versus longitudinem mediam.  
22. Ianuarij in Perigæo } Epicycli inuenitur.  
Vltimo Iulij in Apogæo  
Finit retrocessionem præcedentis anni die vltimo Martij.  
29. Nouembris incipit retrogradare per totum annum.

14. Ianuarij Perigæum } Epicycli possidet.  
1. Augusti Apogæum  
Explet retrogradationem antecedentis anni die 15. Martij.  
17. Decembris iterum fit retrogradus ad subsequenter annum.

18. Septembris Eccentrici } infirmam absidem obtinet.  
3. Iulij Epicycli  
4. Iunij fit retrogradus vsque ad diem 5. Augusti.

8. Iunij Augem } Eccentrici tenet.  
7. Decembris oppositum Augis  
25. Februarij Augem } Epicycli possidet.  
10. Decembris oppositum Augis  
21. Nouembris ad exitum anni retrocessionem patitur.

23. Maij Perigæum } Eccentrici obtinet.  
22. Nouembris Apogæum  
9. Februarij Apogæum  
8. Aprilis Perigæum } parui orbis perlustrat.  
7. Iunij Apogæum  
4. Augusti Perigæum  
30. Septembris Apogæum  
27. Nouembris Perigæum  
28. Martij ad 20. Aprilis } retrocedat.  
24. Iulij ad 16. Augusti  
16. Nouembris ad 8. Decembris



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- anni juliani		Pofitus Planetarum Diurnus.													
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II
A	22	1	10 16 13	14	47	3	7	25	30	8	1	27	22	18	52
	23	2	11 17 20	28	39	2	53	25	22	8	37	28	37	19	29
	24	3	12 18 27	12	13	2	58	25	15	9	12	29	53	20	11
	25	4	13 19 34	25	30	2	54	25	8	9	48	1	53	20	57
	26	5	14 20 40	8	30	2	49	25	0	10	24	2	4	21	48
	27	6	15 21 46	21	15	2	44	24	53	10	59	3	40	22	43
	28	7	16 22 52	3	47	2	39	24	45	11	35	4	55	23	41
A	29	8	17 23 57	16	8	2	34	24	38	12	11	6	11	24	43
	30	9	18 25 2	28	20	2	29	24	30	12	46	7	27	25	48
	31	10	19 26 7	10	27	2	24	24	22	13	22	8	42	26	56
Ian.	1	11	20 27 11	22	31	2	20	24	15	13	57	9	58	28	7
	2	12	21 28 15	4	33	2	15	24	7	14	33	11	14	29	21
	3	13	22 29 19	16	37	2	10	23	59	15	8	12	29	0	38
	4	14	23 30 22	28	46	2	5	23	51	15	44	13	45	1	58
A	5	15	24 31 24	11	50	2	0	23	44	16	19	15	0	3	21
	6	16	25 32 26	23	27	1	55	23	36	16	54	16	16	4	46
	7	17	26 33 27	6	6	1	50	23	29	17	30	17	31	6	13
	8	18	27 34 28	19	1	1	45	23	21	18	6	18	47	7	42
	9	19	28 35 28	2	13	1	39	23	13	18	41	20	3	9	12
	10	20	29 36 28	15	43	1	34	23	5	19	16	21	18	10	44
	11	21	0 37 27	29	33	1	29	22	57	19	51	22	34	12	17
A	12	22	1 38 25	13	40	1	24	22	50	20	26	23	50	13	52
	13	23	2 39 22	28	2	1	19	22	42	21	1	25	5	15	28
	14	24	3 40 18	12	32	1	13	22	35	21	36	26	21	17	6
	15	25	4 41 14	27	4	1	8	22	28	22	11	27	36	18	45
	16	26	5 42 9	11	35	1	3	22	20	22	46	28	52	20	26
	17	27	6 43 3	25	56	0	58	22	13	23	21	0	52	7	22
	18	28	7 43 56	10	3	0	53	22	6	23	56	1	23	23	51
A	19	29	8 44 48	23	53	0	48	21	59	24	30	2	38	25	35
	20	30	9 45 39	7	25	0	43	21	52	25	5	3	54	27	20
	21	31	10 46 29	20	40	0	38	21	45	25	40	5	9	29	6
						I	0	28	0	10	0	46	0	M <sup>24</sup>	0
Latitudo Planetarū ad diē						11	0	28	0	8	0	48	0	M <sup>4</sup>	13
						21	0	27	0	6	0	50	0	17	

Syzygia Lunares.

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarum in mutuo, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1			18♂24				♂ oc. cū Apol. ♂ or. cum
2		7♂43		18□28			♂ or. cum lancib. (101
3						15 * 14	♀ ori. cum 87.
4					11 * 41		♂ m. c. cum lace Austr.
5	12 * 0			2△50			♂ ori. cum asino Austr.
6		21△56	7△3			3□0	♂ occ. cum præsepe.
7					2□20		♀ m. c. cū lyra. (neb. +)
8	□ 2 43		16□36			18△31	♂ m. c. cum asellis. ♀ or.
9	Afc. 5 20	8□14			20△12		☉ 21. 0.
10	19△36		3 26	6♂12			♀ or. cū acul. ☿.
11		19 * 30	8 * 26				☉ Apog. ♂ oc. cū cin. ♀.
12							♂ or. cum cane min.
13							♂ m. c. cum præsepe.
14			Occid.			7♂6	☉ ♀ 7. 25.
15				12△54	8♂36		♂ occ. cum asin. Austr.
16	♂ 4 22	16♂0	8♂18				* ♂ ♀ 22. 15.
17	Afc. 24 20			22□12			
18							
19							
20						14△0	♂ occ. cum aculeo ☿.
21		12 * 40	6 * 24	10△40			♂ ♀ 6. 39. ♂ ♀ 18.
22	1△56	3 * 14					(54
23		Occid.	15□12		18□33	0□24	☉ 11. 36. (rona.
24	□ 8 9	5□23					☉ Perig. ♂ m. c. cum co
25	Afc. 13 17	16△25	15♂32			8 * 30	♂ or. cū lucida eridani.
26	13 * 30	6△38			1 * 0		♂ occ. cū media fron. ☿.
27							♂ ♀ 1. 5. ♀ ♀ 14. 30
28							* ♂ ♀ 1. 43.
29		20♂43					♂ oritur cum præsepe.
30	♂ 4 29	6♂38		1 * 10	17♂22	13♂35	♂ occ. cum corde ☿.
31	Afc. 7 0			9□36			♂ ♀ 19. 43.

Die 14 ♀ oritur cum nebulosa ☿.  
Die 15 ♂ m. c. cum lance Bor.  
Die 31 ♀ m. c. cum cauda cygni.



Februarius

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni regii																								
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
22	1	11	47	18	3	40	0	32	21	38	26	14	6	24	0	52	4	36	4	36	4	36	4	36	4
23	2	12	48	6	16	24	0	27	21	31	26	49	7	40	2	39	4	30	4	30	4	30	4	30	4
24	3	13	48	53	28	57	0	22	21	25	27	23	8	55	4	26	4	27	4	27	4	27	4	27	4
25	4	14	49	39	11	21	0	17	21	18	27	58	10	10	6	14	4	24	4	24	4	24	4	24	4
A 26	5	15	50	23	23	38	0	12	21	12	28	D 32	11	26	8	2	4	21	4	21	4	21	4	21	4
27	6	16	51	6	5	52	0	7	21	6	29	6	12	41	9	51	4	17	4	17	4	17	4	17	4
28	7	17	51	48	18	0	0	3	21	0	29	41	13	56	11	40	4	14	4	14	4	14	4	14	4
29	8	18	52	28	0	9	29	58	20	54	0	15	15	12	13	30	4	11	4	11	4	11	4	11	4
30	9	19	53	7	12	21	29	53	20	48	0	49	16	27	15	20	4	8	4	8	4	8	4	8	4
31	10	20	53	45	24	38	29	48	20	42	1	23	17	42	17	10	4	5	4	5	4	5	4	5	4
Fe. 1	11	21	54	21	7	2	29	44	20	36	1	57	18	58	19	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4
A 2	12	22	54	56	19	35	29	39	20	31	2	31	20	13	20	51	4	58	4	58	4	58	4	58	4
3	13	23	55	30	2	19	29	35	20	25	3	5	21	28	22	42	3	55	3	55	3	55	3	55	3
4	14	24	56	3	15	17	29	30	20	20	3	39	22	43	24	33	3	52	3	52	3	52	3	52	3
5	15	25	56	34	28	mp 32	29	26	20	15	4	13	23	57	28	15	3	49	3	49	3	49	3	49	3
6	16	26	57	4	12	mp 4	29	22	20	10	4	46	25	13	28	6	3	46	3	46	3	46	3	46	3
7	17	27	57	32	25	54	29	17	20	5	5	20	26	28	1	56	3	39	3	39	3	39	3	39	3
8	18	28	57	58	16	0	29	13	20	0	5	54	27	43	1	56	3	36	3	36	3	36	3	36	3
A 9	19	29	58	23	24	mp 20	29	9	19	55	6	27	28	58	3	46	3	33	3	33	3	33	3	33	3
10	20	0	58	46	8	50	29	5	19	51	7	1	0	13	5	36	3	30	3	30	3	30	3	30	3
11	21	1	59	7	23	22	29	1	19	46	7	34	1	28	7	25	3	27	3	27	3	27	3	27	3
12	22	2	59	27	7	52	28	57	19	42	8	7	2	43	9	14	3	23	3	23	3	23	3	23	3
13	23	3	59	45	22	13	28	53	19	38	8	40	3	58	11	2	3	20	3	20	3	20	3	20	3
14	24	5	0	1	6	20	28	50	19	34	9	13	5	13	12	50	3	17	3	17	3	17	3	17	3
15	25	6	0	15	20	10	28	46	19	S 30	9	46	6	28	14	37	3	14	3	14	3	14	3	14	3
A 16	26	7	0	28	3	40	28	42	19	27	10	19	7	43	16	23	3	11	3	11	3	11	3	11	3
17	27	8	0	39	16	52	28	39	19	23	10	52	8	58	18	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3
18	28	9	0	48	29	47	28	35	19	20	11	25	10	13	19	52	3	5	3	5	3	5	3	5	3
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	26	0	4	0	D 51	0	35	1	19	1	45	1	41	Mensis								
		11	0	25	0	2	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51									
		21	0	23	0	S	1	0	49	1	0		1	0											

Februarius

Dies

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7 Afc.  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15 Afc.  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22 Afc.  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29 Afc.

Die 10  
Die 19

## Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
1							♄ m.c. cum 1. frōtis ♄.
2			9 Δ 42	20 Δ 45			
3		2 Δ 44			21 * 25	12 * 25	♄ occ. cum lance Bor.
4	7 * 23		19 □ 16				♄ or. cū rostrō gallinæ.
5		12 □ 51					♄ ♄ 21. 7
6	□ 23 36				15 □ 5	9 □ 24	
7	Afc. 9	23 * 20	5 * 51	0 ♄ 12			♄ Apog. Δ ♄ 12.0
8							♄ m. c. cū palma ophi.
9	15 Δ 20				8 Δ 58	6 Δ 56	
10							♄ ♄ ♄ 21. 57.
11							♄ or. cum cauda ♄.
12		18 ♄ 56	1 ♄ 43				♄ oritur cum asi. Bor.
13				1 Δ 32			(corde ♄.
14	♄ 18 47				14 ♄ 51	19 ♄ 36	♄ ♄ ♄ 11. 2 ♄ m. cū
15	Afc. 23			10 □ 30			Occid. ♄ occ. cū coma Beren.
16			13 * 58				
17		5 * 44		16 * 42			♄ occ. cum Hercule.
18		16 □ 37					
19	10 Δ 0	8 □ 56			8 Δ 23	16 Δ 43	♄ ♄ 15.20. ♄ or. cum
20		18 Δ 3					♄ Perig. (corde ♄.
21	□ 15 12	9 Δ 18			14 □ 40		□ ♄ ♄ 2.51.
22	Afc. 27			0 ♄ 30		2 □ 36	
23	21 * 32				21 * 54		♄ ♄ ♄ 0.38.
24			22 ♄ 40		Occid.	12 * 55	
25		15 ♄ 12					
26				12 * 37			♀ m. c. cum Formab.
27							Δ ♄ ♄ 13.50.
28	♄ 18 53			23 □ 0	21 ♄ 56		
29	Afc. 20						

Die 10 ♄ m. c. cum cauda ♄.  
Die 19 ♄ oritur cum capite Medusæ.



## Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

## Syzygiae Lunares.

		Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
M	A	☉	♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
Dies		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1												
2				13 Δ 11						20 ♂ 29	□ ♀ 17. 43.	
3			7 Δ 3									
4				23 □ 42	12 Δ 13							
5			18 □ 0									♂ m.c. cum Hercule.
6												♂ Apog. Δ ♀ 0. 58.
7		3 * 24		11 * 12				9 * 22				
8		□ 19 35	5 Δ 20					13 * 30	Δ ♀ 2. 11.			
9	Afc.	23 Y			16 ♂ 36							
10						3 □ 18						Δ ☉ ♀ 1. 11.
11		10 Δ 40						8 □ 0				♂ occ. cum Arcturo.
12			0 ♂ 54	8 ♂ 33				19 Δ 0		23 Δ 20		♂ m.c. cum aculeo
13					14 Δ 48							
14												Δ ♀ 6. 14.
15												♂ m. c. fere cū cane mi.
16	♂	6 44	11 * 13	19 * 56	21 □ 40			16 ♂ 25				♂ oritur cum aquila.
17	Afc.	5 ☾		22 □ 26						16 ♂ 56		
18			13 □ 5		1 * 55							♂ 20. Δ ☉ ♀ 20. 4
19				23 Δ 30								♂ Perig. ♂ m. c. cum neb.
20		17 Δ 20	14 Δ 0									□ ♀ 1. 36.
21		22 28			4 Δ 20					2 Δ 4		♀ or. cum cornu Y
22	Afc.	4 ☾			7 ♂ 50			11 □ 16				
23			19 ♂ 10	4 ♂ 0						7 □ 20		♂ m. c. cum Hercule.
24		6 * 36						22 * 18				
25										14 * 40		
26												
27					22 * 30							
28				19 Δ 0								
29			11 Δ 36		9 □ 42							
30	♂	10 42										♀ or. cum hedis. (87.
31	Afc.	0 +	23 □ 36	□				♂	♂			□ ♀ 13. 11. ♂ ori. cū

Die 5. ☉ 3. 5. ☉ 6. 51.  
Die 31. ♀ oritur cum dex. hum. Aurigæ.



Aprilis

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Julian.	Dies	☉		☽		♂		♀		♂		♀		☿	♂
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h		
	22	1	10 49 12	27	52	27	40	19	20	27	58	19	52	20	55
A	23	2	11 48 18	9	43	27	40	19	23	28	27	21	6	20	21
	24	3	12 47 22	21	34	27	40	19	26	28	56	22	20	19	41
	25	4	13 46 24	3	28	27	41	19	30	29	24	23	34	18	55
	26	5	14 45 24	15	28	27	41	19	33	29	52	24	48	18	4
	27	6	15 44 22	27	36	27	41	19	37	0	20	26	2	17	8
	28	7	16 43 18	9	56	27	42	19	41	0	47	27	15	16	9
	29	8	17 42 12	22	29	27	43	19	45	1	14	28	29	15	7
A	30	9	18 41 4	5	18	27	43	19	49	1	41	29	43	14	3
	31	10	19 39 55	18	25	27	44	19	54	2	8	0	56	13	1
Ap.	1	11	20 38 44	1	52	27	45	19	58	2	35	2	10	12	1
	2	12	21 37 31	15	40	27	46	20	3	3	2	3	24	11	4
	3	13	22 36 16	29	48	27	48	20	8	3	28	4	37	10	12
	4	14	23 34 59	14	14	27	49	20	13	3	54	5	51	9	25
	5	15	24 33 40	28	56	27	51	20	18	4	M20	7	4	8	44
A	6	16	25 32 19	13	48	27	53	20	23	4	45	8	18	8	9
	7	17	26 30 57	28	43	27	55	20	29	5	10	9	31	7	42
	8	18	27 29 33	13	35	27	57	20	35	5	35	10	44	7	23
	9	19	28 28 7	28	16	27	59	20	41	6	0	11	58	7	12
	10	20	29 26 39	12	39	28	1	20	47	6	24	13	11	7	Diro
	11	21	0 25 9	26	42	28	3	20	53	6	48	14	24	7	16
	12	22	1 23 38	10	23	28	5	21	0	7	12	15	37	7	29
A	13	23	2 22 5	23	41	28	8	21	6	7	35	16	S 51	8	15
	14	24	3 20 30	6	X 34	28	10	21	13	7	58	18	4	8	15
	15	25	4 18 53	19	7	28	13	21	19	8	21	19	17	8	47
	16	26	5 17 14	1	23	28	16	21	26	8	43	20	30	9	24
	17	27	6 15 34	13	25	28	19	21	33	9	5	21	44	10	M 7
	18	28	7 13 52	25	17	28	22	21	40	9	27	22	57	10	56
	19	29	8 12 8	7	1	28	25	21	47	9	49	24	10	11	50
A	20	30	9 10 23	18	40	28	28	21	55	10	10	25	23	12	49
Latitudo Planetarū ad diē				1	0 17	0	5	0	26	0	41	3	D 29	Mensis	
		11		0	15	0	6	0	15	0	23	1	M 48		
		21		0	14	0	7	0	M 0	0	S 5	1	15		

Aprilis

Dies	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	Afc.
9	
10	
11	
12	
13	
14	P
15	Afc.
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	Afc.
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	♂
30	Afc.
31	



Syzygiæ Lunares.

S	A	♂
P	P	P
20	D 55	1 29
20	21	1 20
19	41	1 23
18	55	1 20
18	4	1 10
17	8	1 11
16	9	1 10
15	7	1 7
14	3	1 4
13	1	1 0
12	1	0 57
11	4	0 54
10	12	0 51
9	25	0 48
8	44	0 45
8	9	0 42
7	42	0 38
7	23	0 35
7	12	0 32
7	Dio	0 29
7	16	0 26
7	29	0 23
7	49	0 19
8	15	0 16
8	47	0 13
9	24	0 10
10	M 7	0 7
10	56	0 4
11	50	0 2
12	49	0 0
3	D 29	0 29
1	M 48	0 26
1	15	0 23

Dies	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	♂	♀	♂	♀	♀	
1	H	H	H	H	H	
2			0 Δ 12			♂ ♀ 7.18. ♂ ♀ 14.0
3						♂ Apog.
4	22 * 30	12 * 18				□ ♀ 7.12.
5						
6				20 * 33	4 * 46	
7	□ 14 10		5 ♀ 32		Orient. ♂ ♀ 17.6.	
8	Afc. 23 7	10 ♂ 46			20 □ 58	□ ♀ 8.53.
9				12 □ 27		
10	2 Δ 23				14 Δ 50	□ ♀ 6.7.
11						Δ ♂ ♀ 12.43.
12			1 Δ 14	0 Δ 33		
13	20 * 37	7 * 30				
14	♂ 16 28	22 □ 14	6 □ 17		16 ♀ 20	
15	Afc. 0 Y	9 □ 50				
16		22 Δ 46	9 * 0	14 ♀ 20		♂ 2.55. ♀ or. cū Fo- Perig. (mah.)
17		10 Δ 40				♂ oritur cum neb. +.
18					14 Δ 10	□ ♀ 11.34.
19	0 Δ 24		13 ♂ 14		14 □ 55	♀ orit. cum pleia.
20		14 ♀ 0		1 Δ 0		♀ m.c. cum cap. Algol.
21	□ 7 8	2 ♀ 25			15 * 50	♂ occ. cum neb. +.
22	Afc. 4			10 □ 27		♂ oritur cum aculeo
23	17 * 32					□ ♂ ♀ platicè.
24			2 * 50	0 * 27		
25						
26	17 Δ 57	4 Δ 23				
27			15 □ 10		13 ♂ 3	* ♀ 20.3.
28		16 □ 40				♀ m.c. cum pleia.
29	♂ 7 10	6 □ 23				♂ ♀ 9.46.
30	Afc. 10	20 * 15	6 Δ 0			
1		6 * 47		15 ♂ 30		♂ Apog.

Die 17. ♂ m.c. cum Lyra.

Die 21. ♂ m.c. cum neb. oculi +.

Die 22. ♀ m.c. cum Acarnar & dex. lat. Persei.



Positus Planetarum Diurnus.

Annus Julianus		Annus Gregorius		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"		
21	1	10	8 36	0	20	28	32	22	2	10	31	26	36	13	53	29	5		
22	2	11	6 47	12	4	28	35	22	10	10	52	27	49	15	1	29	5		
23	3	12	4 57	23	55	28	38	22	18	11	12	29	2	16	12	29	4		
24	4	13	3 5	5	55	28	42	22	26	11	32	0	15	17	27	29	4		
25	5	14	1 12	18	7	28	46	22	34	11	51	1	28	18	45	29	4		
26	6	14	59 17	0	35	28	49	22	42	12	10	2	41	20	6	29	3		
A 27	7	15	57 21	13	21	28	53	22	51	12	28	3	54	21	A	29	3		
28	8	16	55 23	26	30	28	57	22	59	12	46	5	6	22	55	29	3		
29	9	17	53 24	10	mp	29	1	23	8	13	3	6	19	24	24	29	3		
30	10	18	51 23	23	52	29	5	23	16	13	19	7	32	25	55	29	3		
Ma. 1	11	19	49 20	8	6	29	9	23	25	13	35	8	45	27	28	29	3		
2	12	20	47 16	22	40	29	14	23	34	13	50	9	57	29	3	29	3		
3	13	21	45 10	7	30	29	18	23	43	14	4	11	10	0	40	29	3		
A 4	14	22	43 3	22	29	29	23	23	52	14	18	12	23	2	18	29	3		
5	15	23	40 55	7	31	29	28	24	1	14	31	13	35	3	58	29	3		
6	16	24	38 46	22	28	29	32	24	10	14	44	14	48	5	39	29	3		
7	17	25	36 36	7	13	29	37	24	20	14	57	16	1	7	22	29	3		
8	18	26	34 24	21	39	29	42	24	29	15	9	17	13	9	6	28	5		
9	19	27	32 11	5	44	29	47	24	39	15	21	18	26	10	51	28	5		
10	20	28	29 57	19	27	29	52	24	49	15	31	19	39	12	37	28	5		
A 11	21	29	27 42	2	47	29	57	24	59	15	40	20	51	14	24	28	4		
12	22	0	25 25	15	44	0	2	25	9	15	49	22	4	16	12	28	4		
13	23	1	23 7	28	20	0	7	25	19	15	57	23	16	18	1	28	4		
14	24	2	20 48	10	38	0	13	25	29	16	5	24	29	19	51	28	4		
15	25	3	18 28	22	41	0	18	25	39	16	12	25	41	21	41	28	3		
16	26	4	16 6	4	33	0	24	25	50	16	18	26	54	23	32	28	3		
17	27	5	13 43	16	17	0	30	26	0	16	24	28	6	25	23	28	2		
A 18	28	6	11 19	27	56	0	35	26	11	16	29	29	18	27	15	28	2		
19	29	7	8 54	9	33	0	41	26	21	16	34	0	31	29	7	28	2		
20	30	8	6 29	21	12	0	47	26	32	16	38	1	43	0	59	28	2		
21	31	9	4 3	2	57	0	53	26	43	16	41	2	55	2	51	28	1		
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	12	0	8	0	21	0	18	3	A	20	Menſis			
				11	0	11	0	9	0	47	0	40	3	2	27				
				21	0	10	0	9	1	20	1	4							



Syzygia Lunares.

		Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuē & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
M	D	☉	☽	☉	☽	☉	☽	☉	☽	☉	☽	
3	53	29	54									Δ ☉ 14. 16.
5	1	29	59									* ☽ 15. 46.
6	12	29	47									
7	27	29	44									
8	45	29	41									
10	6	29	38									
1 A	29	29	34									
2	55	29	31									
4	24	29	28									
5	55	29	25									
7	28	29	22									
9	3	29	19									
10	40	29	15									
2	18	29	12									
3	58	29	9									
5	39	29	6									
7	22	29	3									
9	6	28	59									
10	51	28	56									
2	37	28	53									
4	24	28	50									
6	12	28	47									
8	1	28	44									
9	51	28	40									
1	41	28	37									
3	32	28	34									
5	23	28	31									
7	15	28	28									
9	7	28	24									
10	59	28	21									
2	51	28	18									
3 A	2											
3	20											
2	27											

Die 12. ☉ orit. cum biadis.  
Die 13. ☉ m. c. cum biadis.  
Die 15. ☉ m. c. cum capra & fin. hum. Orio.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☽			♂			♀			♂			♂
		P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	
	22	1	10	1 36	14	51	0 59	26	54	16	43	4	7	4	44	28	15
	23	2	10	59 8	26	58	1 5	27	5	16	44	5	19	6	37	28	15
	24	3	11	56 39	9	21	1 11	27	16	16	45	6	31	8	31	28	15
A	25	4	12	54 9	22	4	1 17	27	27	16	45	7	43	10	25	28	15
	26	5	13	51 38	5	8	1 23	27	38	16	44	8	55	12	19	27	59
	27	6	14	49 6	18	36	1 30	27	49	16	43	10	7	14	14	27	59
	28	7	15	46 34	2	28	1 36	28	1	16	40	11	19	16	5	27	59
	29	8	16	44 1	16	42	1 42	28	12	16	36	12	31	18	3	27	59
	30	9	17	41 27	1	15	1 49	28	23	16	31	13	43	19	57	27	46
	31	10	18	38 52	16	5	1 55	28	35	16	25	14	55	21	52	27	46
lu.	1	11	19	36 17	1	3	2 2	28	45	16	18	16	7	23	46	27	46
	2	12	20	33 41	16	3	2 8	28	58	16	10	17	19	25	40	27	46
	3	13	21	31 5	0	56	2 15	29	9	16	1	18	31	27	33	27	30
	4	14	22	28 28	15	38	2 22	29	21	15	51	19	43	29	26	27	30
	5	15	23	25 50	0	2	2 28	29	33	15	40	20	54	1	19	27	30
	6	16	24	23 12	14	6	2 35	29	45	15	29	22	6	3	12	27	30
A	7	17	25	20 33	27	48	2 42	29	57	15	17	23	18	5	4	27	30
	8	18	26	17 54	11	9	2 49	0	9	15	4	24	30	6	56	27	30
	9	19	27	15 14	24	9	2 55	0	21	14	51	25	41	8	47	27	30
	10	20	28	12 34	24	51	3 2	0	33	14	38	26	53	10	38	27	30
	11	21	29	9 54	19	15	3 9	0	45	14	25	28	5	12	28	27	30
	12	22	0	7 14	1	25	3 17	0	58	14	8	29	16	14	17	27	30
	13	23	1	4 33	13	24	3 24	1	10	13	52	0	28	16	6	27	30
	14	24	2	1 52	25	15	3 31	1	23	13	36	1	40	17	54	27	30
A	15	25	2	59 11	7	1	3 39	1	35	13	19	2	51	19	41	26	59
	16	26	3	56 30	18	45	3 46	1	43	13	2	4	2	21	26	26	59
	17	27	4	53 48	0	30	3 54	2	0	12	44	5	14	23	10	26	59
	18	28	5	51 6	12	20	4 1	2 13	12	25	6	25	24	53	46	46	43
	19	29	6	48 24	24	18	4 9	2 25	12	6	7	36	26	35	26	43	43
	20	30	7	45 42	6	28	4 16	2 38	11	46	8	47	28	15			
Latitudo Planetarū ad diē																	Mensis
							1	0	9	0	10	2	3	1	26	0	
							11	0	8	0	11	2	48	1	40	0	
							21	0	7	0	12	2	37	1	D	36	

Dies	
1	15
2	15
3	9
4	8
5	6
6	Alc.
7	8
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	Alc.
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	Alc.
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	Alc.
29	29
30	30

Die 11.  
Die 23.  
Die 25.  
Die 26.



## Syzygiæ Lunares.

M	A	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
☿	♊	☿	♊	♈	♀	♍	
P	P	H	H	H	H	H	
4 44	28 15			3 34			♀ or. cum Bella. & Apo.
6 37	18 12	8 0	0 0 14			22 *	5
8 31	28 9	5 * 15					♀ m.c. cum Syrio.
10 25	28 6						♂ or. cum praesepe.
12 19	28 2	5 17 54		20 37	7 * 22	14 54	
14 14	27 54	6 7 54	12 * 30	16 * 11		Occid.	♂ 14. 44.
16 8	27 50	7 0 4		23 48	16 20		♂ or. cū lu. erid. (et H.e.
18 3	27 46		19 13			2 36	♂ 18. 23. ♀ or. de. bu.
19 57	27 40		0 58		21 58		♀ or. cum 1. zona ori.
21 52	27 37			20 18	0 * 10		♂ m.c. cum praesepe.
23 46	27 34	1 7 54	1 36				♂ Perig. ♂ ♀ 3. 18.
25 40	27 30	13 20				17 45	♀ or. cum Rigel.
27 33	27 27			23 13	0 20	7 24	♀ m.c. cū ca. mi. et Her.
29 26	27 24						♂ m.c. cum asellis.
1 19	27 20	19 24	4 13				♂ occ. cum asi. Austr.
3 12	27 17						♂ or. cum cane mi.
5 4	27 14					15 14	♂ or. cum asi. Bor.
6 56	27 11			7 * 8			♂ or. cum asino Austr.
8 47	27 8	6 23	10 50	12 0	3 13		♂ occ. cum Hercule.
10 38	27 5	11 7			14 45	8 40	♂ occ. cum praesepe.
12 28	27 1	21 * 18		23 11	19 21		♂ 15 39. ♂ ♀ 21.
14 17	26 58		3 52				♂ occ. cū Appolline. (16
16 6	26 55			1 0		6 * 30	♂ 17. 4.
17 54	26 52	16 * 30	12 * 46		14 * 36		♂ or. cum praesepe.
19 41	26 49						♂ Apog. ♂ ♀ 18. 0.
21 26	26 46						♂ or. cū lucida eridani.
23 10	26 43	9 48					♂ m.c. cum praesepe.
24 53	26 40	12 30		0 10			
26 35	26 37					5 14	♂ occ. cum asi. Austr.
28 15	26 34	19 40	16 21				♂ or. cum ca. mi.

Die 11. ♀ m.c. cum Apolline.

Die 23. ♀ or. cum asino Bor.

Die 25. ♀ oritur cum praesepe &amp; lucida eridani.

Die 26. ♀ oritur cum cane min. &amp; asino Austr.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♂		♂
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
	21	1	8	42	59	18	mp	52	4	24	2	51	11	26
A	22	2	9	40	16	1	mp	35	4	32	3	3	11	6
	23	3	10	37	33	14	39		4	39	3	16	10	45
	24	4	11	34	50	28	5		4	47	3	29	10	25
	25	5	12	32	7	11	54		4	55	3	42	10	5
	26	6	23	29	25	26	4		5	2	3	55	9	44
	27	7	14	26	43	10	33		5	10	4	8	9	24
	28	8	15	24	1	25	15		5	18	4	21	9	5
A	29	9	16	21	19	10	4		5	25	4	34	8	46
	30	10	17	18	38	24	55		5	33	4	47	8	28
Jul.	1	11	18	15	57	9	36		5	41	5	0	8	10
	2	12	19	13	16	24	5		5	48	5	13	7	52
	3	13	20	10	35	8	19		5	56	5	26	7	34
	4	14	21	7	55	22	13		6	4	5	39	7	16
	5	15	22	5	15	5	47		6	12	5	52	6	59
A	6	16	23	2	35	19	2		6	20	6	5	6	42
	7	17	23	59	56	2	0		6	27	6	18	6	26
	8	18	24	57	17	14	42		6	35	6	31	6	10
	9	19	25	54	39	27	10		6	43	6	44	5	55
	10	20	26	52	1	9	27		6	51	6	58	5	40
	11	21	27	49	24	21	35		6	59	7	11	5	A 26
	12	22	28	46	47	3	37		7	7	7	24	5	13
A	13	23	29	44	11	15	35		7	15	7	37	5	1
	14	24	0	41	35	27	32		7	23	7	50	4	50
	15	25	1	39	0	9	31		7	31	8	4	4	40
	16	26	2	36	25	21	33		7	39	8	17	4	31
	17	27	3	33	51	3	44		7	47	8	30	4	23
	18	28	4	31	18	16	6		7	55	8	44	4	15
A	19	29	5	28	45	28	mp	41	8	3	8	57	4	8
	20	30	6	26	13	11	33		8	11	9	10	4	2
	21	31	7	23	41	24	44		8	19	9	24	3	57
Latitudo Planetarū ad diē														1 0 6 0 13 4 23 1 50 1 51
														11 0 5 0 13 4 46 1 46 1 M 7
														21 0 4 0 14 4 A 52 1 33 0 56
														Menfis

1	
2	
3	
4	
5	☐
6	Afc.
7	
8	
9	
10	
11	☐
12	Afc.
13	
14	
15	
16	
17	
18	☐
19	Afc.
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	☐
27	Afc.
28	
29	
30	
31	
Die	
Die	
Die	
Die	

## Syzygiae Lunares.

Dies	☀	Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1												☿ or. cum asi. Austr.
2	16 * 4					17 Δ 0						☿ or. cum praepe.
3						Occid.						♂ ☿ ♀ 2. 26. ♂ ☿ 9.
4		11 * 46	9 * 33			20 □ 54				13 * 0		♂ ☿ ♀ 2. 3. (52.
5	□ 15 27											☿ or. cum Apoll.
6	Alc. 2 27	15 □ 0	13 □ 13			22 * 10				5 * 14		☿ or. 34.
7	6 Δ 50											
8		19 Δ 25	15 Δ 0							11 □ 38		
9												
10										16 Δ 30	3 Δ 13	☿ Apog.
11	♂ 15 24					11 ♂ 43						
12	Alc. 7 27	20 ♂ 0	19 ♂ 5									
13												
14										15 ♂ 42		♀ or. cum regulo.
15										6 ♂ 10		
16	8 Δ 4					2 * 10						♂ m.c. cum neb. †
17												
18	□ 21 21	8 Δ 31	8 Δ 15			8 □ 14						
19	Alc. 20 27									13 Δ 5		♂ ☿ 19. 12. ☿ 21. 15
20		18 □ 54	19 □ 7			16 Δ 52				8 Δ 52		♀ or. cum coma Beren.
21												☿ or. cum asi. Bor.
22	13 * 36									2 □ 14		☿ or. cum asi. Bor.
23		7 * 10	7 * 48							2 □ 36		♂ ☿ ♀ 7. 37.
24												
25						14 ♂ 33				15 * 15		☿ Apog.
26	♂ 23 37											
27	Alc. 23 27											
28		8 ♂ 30	9 ♂ 30									
29												
30						15 Δ 4				10 ♂ 36		♀ or. cum cauda ♄.
31										5 ♂ 10		
						16 □ 22						

Die 2. ♀ or. cum cane maiore.

Die 5. ♀ m.c. cum hydra.

Die 20. ♀ or. cum lucida hydrae.

Die 21. ♂ m.c. cum lyra.



Augustus

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Augustus				1623															
				Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego. anni Juliani				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	i	u	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	♂
22	1	8	21	10	8	16	9	28	9	37	3	53	16	27	18	47	25	1	
23	2	9	18	40	22	8	8	36	9	50	3	49	17	37	17	46	24	58	
24	3	10	16	11	6	18	3	44	10	3	3	46	18	47	16	42	24	55	
25	4	11	13	43	20	43	8	52	10	17	3	44	19	56	15	37	24	51	
26	5	12	11	16	5	17	9	0	10	30	3	D <sub>1</sub> 43	21	6	14	33	24	48	
A 27	6	13	8	50	19	54	9	8	10	43	3	43	22	15	13	29	24	45	
28	7	14	6	25	4	29	9	16	10	57	3	44	23	25	12A	27	24	42	
29	8	15	4	2	18	55	9	24	11	10	3	40	24	35	11	29	24	39	
30	9	16	1	40	3	6	9	32	11	23	3	49	25	44	10	36	24	36	
31	10	16	59	19	17	0	9	40	11	36	3	52	26	53	9	50	24	32	
Au. 1	11	17	56	59	0	X 36	9	48	11	50	3	56	28	3	9	11	24	29	
2	12	18	54	40	13	55	9	56	12	3	4	1	9	12	8	39	24	26	
A 3	13	19	52	22	26	57	10	4	12	16	4	7	0	21	8	14	24	23	
4	14	20	50	5	9	V 45	10	11	12	29	4	14	1	30	7	57	24	20	
5	15	21	47	49	22	21	10	19	12	42	4	22	2	39	7	48	24	19	
6	16	22	45	35	4	46	10	27	12	56	4	31	3	48	7D <sub>1</sub> 47	24	13		
7	17	23	43	22	17	3	10	35	13	9	4	40	4	57	7	54	24	10	
8	18	24	41	11	29	15	10	43	13	22	4	50	6	6	8	8	24	7	
9	19	25	39	1	11	23	10	50	13	35	5	0	7	14	8	29	24	4	
A 10	20	26	36	53	23	30	10	58	13	48	5	11	8	22	8	57	24	1	
11	21	27	34	46	5	39	11	6	14	1	5	23	9M <sub>3</sub> 0		9	31	23	57	
12	22	28	32	40	17	52	11	14	14	14	5	36	10	38	10	11	23	54	
13	23	29	30	35	0	6	11	21	14	27	5	49	11	46	10	57	23	51	
14	24	0	mp 28	31	12	40	11	29	14	40	6	3	12	54	11	48	23	48	
15	25	1	26	28	25	mp 20	11	37	14	53	6	18	14	2	12	44	23	45	
16	26	2	24	26	8	mp 14	11	45	15	6	6	34	15	9	13	44	23	41	
A 17	27	3	22	26	21	24	11	52	15	19	6	50	16	17	14	48	23	38	
18	28	4	20	28	4	52	12	0	15	32	7	7	17	24	15	56	23	35	
19	29	5	18	31	18	38	12	8	15	44	7	25	18	32	17	8	23	32	
20	30	6	16	35	2	42	12	16	15	57	7	44	19	39	18S	23	23	29	
21	31	7	14	41	16	59	12	23	16	10	8	5	20	46	19	41	23	26	
Latitudo Planetarū ad diē																			Mensis
							1	0	3	0	15	4	46	1	10	3A	36		
							21	0	1	0	17	4	21	0M	8	1S	51		

Augustus

1623

## Syzygia Lunares.

D	p	Syzygia Planctarum mutuq. & eorum con- gressus cu illustriorib. stellis fixis.	Occid.				
			♂	♀	♂	♀	♀
Dies	H	H	H	H	H	H	H
1	0 * 10	0 * 24	2 * 25			16 * 56	♂ ♀ 3.18.1 (55)
2		Orient.	Orient.	19 * 50			♂ ♀ 4.10. ♂ ♀ 16.
3	7 5	0 □ 6	6 □ 25		22 * 36	16 □ 6	♂ or. cum cane m.
4	7 5						
5	12 △ 7	6 △ 10	8 △ 44			14 △ 10	♂ Perig. ♀ m.c. cu can-
6				22 ♂ 40	4 □ 20	Orient.	♂ ♀ 4.0. (da ♂)
7							
8					10 △ 30		♂ ♀ 6.55.
9		11 ♂ 17	14 ♂ 36			12 ♂ 20	(stro corni.
10	0 0						♂ ♀ 5.5. ♀ m.c. cu ro-
11	7 5			6 * 6			♀ or. cum vinde.
12							
13							
14	22 △ 54	0 △ 56	5 △ 24	13 □ 40	7 ♂ 2	20 △ 43	♂ or. cum cane m.
15							♂ ♀ 3.46. ♀ m.c. cu Al
16		11 □ 20	16 □ 20	23 △ 30		6 □ 0	♂ ♀ 17.12. (gorab.
17	14 15						♂ or. cum rostro corni.
18	22 50	23 * 0			15 △ 0	18 * 8	♂ or. cu dex. bu. Aurig.
19							♂ Apog.
20	6 * 27		4 * 30				
21				23 ♂ 28			* ♀ ♀ 0.51. (lyra
22					8 □ 21		* ♀ ♀ 4.10. ♂ m.c. cum
23		21 ♂ 45				22 ♂ 16	♂ ♀ 13.31.
24			3 ♂ 54		0 * 30		♂ m.c. cum hydra.
25	♂ 12 17			20 △ 50			* ♀ ♀ 22.40.
26	4 50						♀ or. cum Algor.
27							♂ ♀ 13.32. (cum 58
28		13 * 36	18 * 51	4 □ 0	23 ♂ 48	21 * 12	♂ m.c. cum neb. + ♀ or.
29							♂ ♀ 8.20. ♀ or. cum spi
30	6 * 26	16 □ 12	22 □ 36	8 * 34			(ca m).
31						4 □ 55	

Die 17 ♀ or. cum Arcturo.

Die 24 ♀ or. cum corona.

Die 27 ♀ oritur cum rostro corni.





September

1623

41

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Platarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	U	H	U	H	U	
1	☐	12 6	18 Δ 26					☉ Perig. Δ ☉ 12.38
2	Afc.	7 6	1 Δ 11		12 * 38		12 Δ 45	* ♀ ♀ 16.0.
3		17 Δ 24		14 46		19 32		☉ occ. cum rostro corni.
4								☉ occ. cū dex. hu. Aur.
5			0 42	8 21				
6						8 Δ 18	7 24	
7	☉	11 0			2 * 34			(Cor. cū Fidi.
8	Afc.	22 II						☉ occ. cū coma Bere. ♀
9			16 Δ 3		12 45			♀ m. c. cum arcturo.
10				1 Δ 14				☉ 9.44.
11						8 6	18 Δ 2	
12		15 Δ 55	3 0	12 51	1 Δ 8			
13								☉ Apog.
14			14 * 52			15 0		Δ ☉ ♀ 12.38. ♀ or. cum
15	☐	8 40		1 * 12				♀ or. cum lācibus. (101.
16	Afc.	26 8				17 44		
17					4 0		11 * 33	
18		0 * 4						
19			12 24	22 58		8 45		
20								♀ m. c. cum hydra.
21						21 * 0		☐ ♀ 10.2.
22					0 Δ 56		20 44	☉ m. c. cum rostro galli.
23	☉	0 5						☉ occ. cum corona.
24	Afc.	10 +	1 * 16	11 * 33	7 24			☉ 12.50. ☉ ♀ 22.53
25						Occid.		
26			4 10	☐	11 * 38	12 0		* ♀ ♀ 1.43.
27		12 * 25					16 * 22	
28			5 Δ 50	14 Δ 25				☉ Perig. ☐ ♀ 8.40.
29	☐	17 42						
30	Afc.	1 1						

Die 29. ☉ m. c. cum aquila, ♀ m. c. cum corona.

F



Positus Planetarum Diurnus.

October		1623																
		Positus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	
A	21	1	7 30 13	11	11	15	52	22	19	21	55	23	44	11	36	21	47	
	22	2	8 29 17	25	26	15	58	22	30	22	28	24	43	13	23	21	41	
	23	3	9 28 23	9	23	16	4	22	40	23	3	25	42	15	10	21	37	
	24	4	10 27 31	23	0	16	9	22	51	23	37	26	41	16	56	21	34	
	25	5	11 26 41	6	X	17	16	23	1	24	11	27	39	18	42	21	31	
	26	6	12 25 53	19	14	16	20	23	12	24	45	28	36	20	27	21	28	
	27	7	13 25 6	1	Y	54	16	26	33	22	25	19	29	33	22	12	21	
A	28	8	14 24 21	14	20	16	31	23	32	25	53	0	30	23	56	21	25	
	29	9	15 23 38	26	34	16	37	23	42	26	20	1	26	25	39	21	22	
	30	10	16 22 57	8	8	39	16	42	23	52	27	4	2	21	27	22	21	
Occ.	1	11	17 22 18	20	38	16	47	24	2	27	40	3	15	29	0	21	15	
	2	12	18 21 41	2	35	16	52	24	12	28	15	4	9	0	2	21	12	
	3	13	19 21 6	14	32	16	57	24	22	28	54	5	3	0	2	21	9	
	4	14	20 20 33	26	33	17	2	24	31	29	30	5	56	4	5	21	6	
A	5	15	21 20 3	8	39	17	7	24	41	0	5	6	49	5	44	21	2	
	6	16	22 19 36	20	53	17	11	24	50	0	42	7	41	7	22	20	59	
	7	17	23 19 10	3	8	18	17	16	25	0	1	8	32	8	59	20	56	
	8	18	24 18 45	15	56	17	20	25	9	1	55	9	12	10	35	20	53	
	9	19	25 18 22	28	mp	50	17	25	25	18	2	32	10	13	12	9	20	
	10	20	26 18 1	12	mp	1	17	29	25	27	3	9	11	2	13	42	20	
	11	21	27 17 42	25	30	17	33	25	36	3	46	11	50	15	13	20	43	
A	12	22	28 17 25	9	19	17	37	25	45	4	24	12	39	16	43	20	40	
	13	23	29 17 10	23	mp	17	41	25	54	5	2	13	26	18	11	20	37	
	14	24	0 16 57	7	52	17	45	26	3	5	40	14	12	19	37	20	34	
	15	25	1 16 46	22	30	17	49	26	11	6	18	14	57	21	2	20	31	
	16	26	2 16 37	7	18	17	53	26	20	6	56	15	42	22	25	20	27	
	17	27	3 16 30	22	8	17	57	26	28	7	34	16	24	23	46	20	24	
	18	28	4 16 25	6	53	18	0	26	36	8	17	17	5	25	5	20	21	
A	19	29	5 16 22	21	25	18	3	26	44	8	49	17	45	26	22	20	18	
	20	30	6 16 20	5	41	18	7	26	52	9	27	18	23	27	36	20	15	
	21	31	7 16 20	19	36	18	16	27	0	10	6	19	A	0	28	47	20	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	2	0	22	3	6	2	33	1	6	Mensis					
		1	0	3	0	24	2	45	3	19	0	16						
		21	0	4	0	26	2	26	3	A	45	1						



Syzygia Lunares.

Dies	Sun	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
	H	H	H	H	H	H	mutuq. & eorum con-
							gressus cu illustriorib.
							stellis fixis.
1				18° 50'	22° 45'	0° 50'	
2							
3							
4	0° 10'	1° 51'	23° 42'			11° 44'	* H ♀ 12.50.
5					7° 12'		♀ m. c. cu 1. frontis.
6							♀ or. cum rostro gallinae.
7				11° 0'	19° 13'		♂ or. cum regulo.
8							* ♀ 16.13. (pal. ophi.
9	0° 27'	4° 22'	18° 24'	23° 48'		22° 0'	♂ 13.56. ♀ m. c. cum
10	Alc. 25						♂ 17.33.
11		16° 15'					* ♀ 8.27.
12			7° 3'	14° 58'			♂ m. c. cum regulo. (p
13					3° 28'		♂ Apog. ♂ m. c. cu cor.
14	10° 32'	4° 50'	20° 3'				
15						17° 24'	♀ ori. cum corde.
16	2° 23'			20° 0'			
17	Alc. 26						
18	16° 54'	2° 38'	17° 24'		10° 40'	12° 25'	♂ m. c. cu cauda delph.
19					22° 6'		* ♀ 0.0.
20						3° 36'	
21				15° 9'			(15.
22		14° 10'			6° 0'		♂ ♀ 14.55. ♂ 19.
23	♂ 10° 47'		4° 12'	20° 17'			
24	Alc. 29	16° 20'				21° 22'	
25			6° 4'	23° 20'			♂ Perig. ♂ m. c. cu cauda
26		17° 13'			14° 10'		cygni.
27		19° 28'	6° 40'				
28							
29						9° 6'	♂ ♀ 8.0. ♂ ♀ 12.
30	♂ 1° 26'	21° 20'		6° 55'	22° 52'		(43.
31	Alc. 3		13° 20'			17° 48'	

Die 11. ♀ m. c. cum corde.  
Die 29. ♀ oritur cum Aquila.







November

1623

48

Syzygia Lunares.

Dies		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planctarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
1	H	H	H	H	H	H	
2	10 Δ 12						
3					7 □ 33		
4						6 Δ 12	
5		13 □ 25		2 * 30	19 Δ 50		♂ 16.30.
6	♂ 16 52		7 Δ 45				♀ m. c. cum neb. ☁.
7	Afc. 18			17 □ 43			♀ occ. cum Fomah.
8		1 □ 44	21 □ 0			15 ♀ 0	♂ Apog. □ ☼ 3.36.
9							♂ occ. cum aquila.
10		15 * 12		10 Δ 33			♂ occ. cum cauda ♀.
11			10 * 48		2 ♀ 14		☼ ♀ 9.6. ♂ m. c. cū (cauda ♀).
12		5 Δ 38					
13						20 Δ 0	♂ ♀ 2.28. ♀ or. cū 87
14	□ 12 48	14 ♀ 30		16 ♀ 34			
15	Afc. 8		9 ♀ 14		3 Δ 24		
16						4 □ 35	
17		8 * 24			10 □ 40		
18						9 * 42	♂ or. cum cauda ♀.
19							♂ 2. 48.
20		2 * 15	19 * 45	9 Δ 15	14 * 25		
21	♂ 21 0						☼ ♀ 20. 38.
22	Afc. 19	3 □ 56	20 □ 42	12 □ 56		10 ♀ 40	♂ Perig.
23							* ♂ ♀ 15. 0.
24		4 Δ 14	21 Δ 0	15 * 30	15 ♀ 20		
25							♂ or. cū capite Medus.
26		4 * 48				8 * 30	♂ or. cū cauda Delph.
27							♂ ☼ ♀ 15.36.
28	□ 12 33	6 ♀ 50		23 ♀ 50	17 * 2	Orient.	♂ ♀ 0.58.
29	Afc. 15		1 ♀ 7			9 □ 54	♂ or. cum coma Bere.
30	23 Δ 50				21 □ 22		
					14 Δ 22		

M	D	
♀	♂	
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
17	17	
18	18	
19	19	
20	20	
21	21	
22	22	
23	23	
24	24	
25	25	
26	26	
27	27	
28	28	
29	29	
30	30	
31	31	
32	32	
33	33	
34	34	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	
48	48	
49	49	
50	50	
51	51	
52	52	
53	53	
54	54	
55	55	
56	56	
57	57	
58	58	
59	59	
60	60	
61	61	
62	62	
63	63	
64	64	
65	65	
66	66	
67	67	
68	68	
69	69	
70	70	
71	71	
72	72	
73	73	
74	74	
75	75	
76	76	
77	77	
78	78	
79	79	
80	80	
81	81	
82	82	
83	83	
84	84	
85	85	
86	86	
87	87	
88	88	
89	89	
90	90	
91	91	
92	92	
93	93	
94	94	
95	95	
96	96	
97	97	
98	98	
99	99	
100	100	



December

1623

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian	Anni Grego.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	♂
			P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h		
		21	1	8 29 59	8 35	18 58	29 49	1 3	24 6	3 14	18 33							
		22	2	9 30 48	21 3	18 58	29 52	1 45	23 43	2 46	18 30							
A		23	3	10 31 38	3 14	18 58	29 55	2 27	23 18	2 21	18 26							
		24	4	11 32 29	15 11	18 57	29 57	3 8	22 51	1 56	18 23							
		25	5	12 33 21	26 58	18 57	29 59	3 50	22 22	1 41	18 17							
		26	6	13 34 14	8 39	18 56	0 1	4 32	21 52	1 28	18 14							
		27	7	14 35 8	20 17	18 56	0 3	5 14	21 21	1 20	18 11							
		28	8	15 36 2	1 54	18 55	0 5	5 55	20 50	1 18	18 7							
		29	9	16 36 57	13 37	18 54	0 6	6 37	20 18	1 28	18 4							
A		30	10	7 37 53	25 27	18 53	0 8	7 19	19 46	1 41	18 58							
De.		1	11	18 38 51	7 27	18 51	0 9	8 1	19 13	1 59	17 55							
		2	12	19 39 50	19 41	18 50	0 10	8 43	18 40	2 22	17 52							
		3	13	20 40 50	2 12	18 48	0 11	9 25	18 8	2 50	17 48							
		4	14	21 41 50	15 3	18 47	0 12	10 7	17 36	3 23	17 45							
		5	15	22 42 51	28 16	18 45	0 12	10 49	17 4	4 42	17 42							
		6	16	23 43 52	11 53	18 43	0 12	11 31	16 33	5 28	17 39							
A		7	17	24 44 54	25 53	18 41	0 12	12 13	16 3	6 18	17 36							
		8	18	25 45 56	10 15	18 39	0 12	12 55	15 34	7 12	17 33							
		9	19	26 46 59	24 56	18 37	0 12	13 37	15 7	8 10	17 29							
		10	20	27 48 2	9 50	18 34	0 12	14 19	14 41	9 12	17 26							
		11	21	28 49 5	24 51	18 32	0 11	15 1	14 17	10 17	17 23							
		12	22	29 50 9	9 51	18 29	0 10	15 43	13 55	11 25	17 20							
		13	23	0 51 13	24 44	18 27	0 9	16 25	13 36	12 36	17 17							
A		14	24	1 52 18	9 23	18 24	0 8	17 7	13 19	13 50	17 13							
		15	25	2 53 23	23 43	18 21	0 6	17 49	13 5	15 7	17 10							
		16	26	3 54 28	7 42	18 18	0 5	18 31	12 53	16 26	17 7							
		17	27	4 55 33	21 18	18 15	0 3	19 13	12 43	17 4	17 4							
		18	28	5 56 39	4 32	18 12	0 1	19 55	12 36	18 17	17 1							
		19	29	6 57 45	17 24	18 9	29 59	20 38	12 31	19 10	17 58							
		20	30	7 58 51	29 56	18 6	29 56	21 20	12 28	20 55	16 58							
A		21	31	8 59 57	12 11	18 2	29 54	22 2	12 27	21 34	16 58							
Latitudo Planetarū ad diē																	Mensis	
						1	0	8	0	38	1	14	1	5	19	0	6	
						11	0	10	0	41	1	0	0	34	1	34		
						21	0	11	0	44	0	48	2	16	1	26		

Decem

Dies

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Die



December

1623

44

## Syzygiæ Lunares.

S	A	☾		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
☿	♈	♏		☿	♈	♏	♏	♏	
P	P	P	Dies	H	H	H	H	H	
3	14	18	1						☿ 19.10.
2	46	18	2	20 Δ 0					☿ 21.51.
2	21	18	3		17 Δ 30	22 * 26	6 Δ 14		♂ occ. cum roſtro galli.
1	56	18	4						
1	41	18	5		7 □ 40				
1	28	18	6	♏ II 22	21 * 10	6 □ 14	15 □ 0	8 ♀ 30	☿ oritur cum hydra.
1	20	18	7	Afc. 10	np	20 * 18		2 ♀ 0	☿ Apog.
1	Di 17	18	8			8 Δ 44			(aquila. ☿ ♀ plaricē ♀ or. cum
1	20	18	9						
1	28	18	10						
1	41	18	11					12 Δ 17	♂ occ. cum Fidicula.
1	59	17	12	23 Δ 58	22 ♀ 20			22 Δ 11	Δ ☿ ♀ 4.39.♂ ♀
2	22	17	13			20 ♀ 11		Orient.	♂ m.c. cū Foma. (8.41.
2	D 50	17	14	□ 13 17			14 ♀ 14	0 □ 20	♀ m.c. cum aculeo.
3	23	17	15	Afc. 8				4 □ 12	
4	0	17	16	21 * 54	11 * 40			9 * 32	☿ 10.13.
4	42	17	17			7 * 14			
5	28	17	18		13 □ 40		4 Δ 36		
6	18	17	19			8 □ 30		19 ♀ 46	
7	12	17	20		13 Δ 54	7 □ 30	7 ♀ 40		☿ ♀ 7.33.
8	10	17	21	♏ 6 57		8 Δ 32			☿ Perig.
9	12	17	22	Afc. 2	♀		9 * 54		Δ ☿ ♀ 7.45.
10	17	17	23						
11	25	17	24		15 ♀ 0			6 * 32	3 * 46
12	36	17	25						
13	50	17	26	17 * 0		10 ♀ 58			♂ ♀ ♀ 8.6.
15	7	17	27			20 ♀ 4	9 □ 10	12 □ 0	
16	26	17	28	□ 2 45					♂ occ. cum Alarnar.
17	47	17	29	Afc. 14	II		15 Δ 3		☿ 23.24.
19	10	17	30	17 Δ 10	I Δ 26			0 Δ 46	Δ ♀ ♀ 6.8.
20	55	16	31		11 □ 36	0 Δ 0			
0	6					20 * 47			

Die 11. Δ ♀ 16.30.





# EPHEMERIS

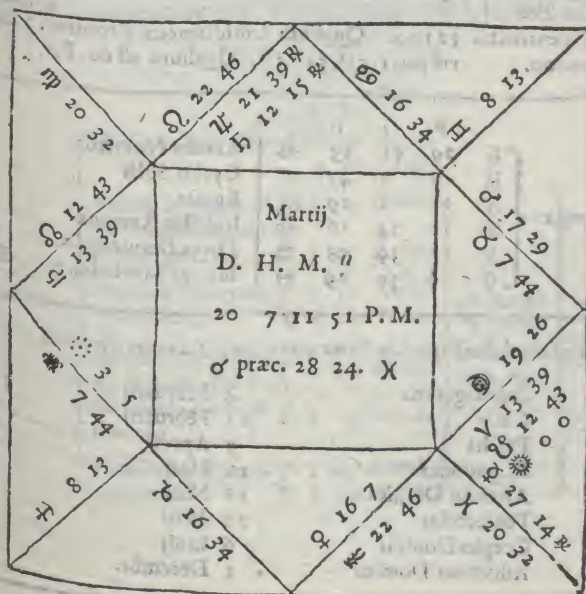
## IOANNIS ANTONII

### MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1624.*

Bissextilem, seu intercalarem, qui 42. est à correctione Calen-  
darij, & à Mundo condito 5586.

*Celestes constitutio Sole in principio Arietis versante.*



*Vera Tropici anni magnitudo.*

*Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 42'''.*



# ANNO VIRGINEI PARTVS

1624. Bisextili.

	D.	H.	'	"
Ingressus ☉ in primum punctū	21	2	52	4
☿, Seu solstitij æstiu	Junij			
☽, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	22	14	33
♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	9	51

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Obliquitas Zodiaci.

Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. vel par. 1.55'.55".5". Qualium est 60. Par.

	P.	'	"			
Locus Apogæi	29	51	53	+	Aureus Numerus	10
	7	7	47	+	Cyclus Solis	9
	29	2	29	+	Epacta	10
	10	14	16	+	Indictio Romana	7
	16	39	53	+	Litera Dominicalis	G F
	0	59	29	+	Interuallum hebdomadae	6

Festamobilia secundum Romanum usum, & annum correctum.

Septuagesima	4 Februarij
Cinix	21 Februarij
Pascha	7 Aprilis
Rogationes	12 Maij
Ascensio Domini	16 Maij
Pentecostes	26 Maij
Corpus Domini	6 Iunij
Aduentus Domini	1 Decembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus 28	& Martij 1 2
	Maij	Diebus 29	31 & Iunij 1
	Septembris	Diebus 18	20 21
	Decembris	Diebus 18	20 21

## Defectio ☾ prior ad annum Domini 1624.

Binae conspiciuntur hoc anno ingentes & horribiles lunares Eclipses, quarum prior cōtinget ad diem 3. Aprilis anni Gregoriani, hoc est ad diem 24. Martij anni Veteris Iuliani, & ad horam 6. 13'. 3". post meridiem æqualis dum tenet Luna gr. 13. 47. 4. ☾ parum à ☽ elongata, & in diametro Solis occupantis gr. 13. 47. 4. V. Tunc temporis erit Solis argumentum verum signi 9. gr. 1. 41'. 52". & eius semidiameter apprensens scr. 16'. 17". Anomalia lunaris erit sig. 3. gr. 17. 43'. 5". & eius semidiameter apparent scr. 16'. 40". Semidiameter umbræ terre in transitu Lunæ coequata est scr. 45. 17. Argumentum latitudinis Lunæ sig. 0. gr. 1. 48'. 31". & vera Lunæ latitudo 9. 27. Septentrionalis, & hoc scilicet ad medium ipsius obscurationis: Attamen ad initium eiusdem datur latitudo Lunæ 3'. 42". Septentrionalis, & ad finem 15'. 12". itidem Septentrionalis. Digiti obscurationis erunt 18. 55". Tempus incidentiæ h. 1. 5'. 11". & mora dimidiæ 51'. 31".

H. M.

Initium obscurationis { 21 55 Horol.  
4 16 P. M.Initium ingressus totius lunaris corporis in umbram terræ { 23 0 Horol.  
5 21 P. M.Medium seu verum plenilunium { 13 52 Horol.  
6 13 P. M.Initium acquisitionis luminis, seu finis moræ Lunæ in tenebris { 0 44 Horol.  
7 5 P. M.Finis totius obscurationis { 1 49 Horol.  
8 10 P. M.permanfio  
☾ in umbram terræ h. 1. 43.  
Duratio totius Eclipsos h. 3. 53.

Huius Lunaris Eclipsos punctum 18. 55. apparebit

\*

\*

\*

V S

H 1 11  
I 2 52 4

2 14 33 3

I 9 51 29

P. 1 11 11

8 18 53 52

13 28 1 2

ci Solis est par.

r.

10

9

10

7

F

Dies 6

m.

artij 1 2

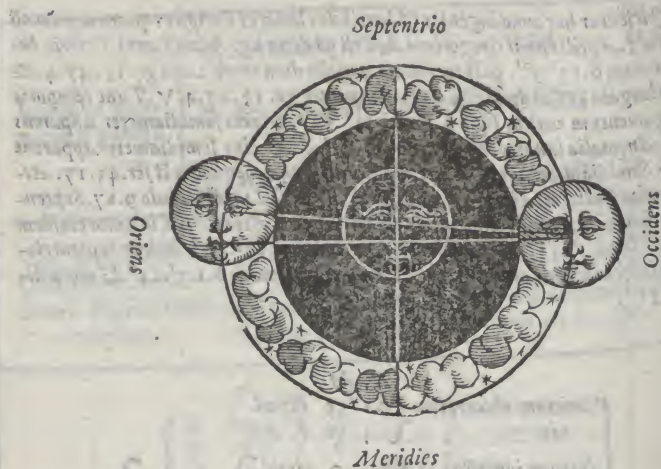
Junij 1

I

I



# Schematismus prædictæ Eclipsis ☽.



Ceterum in nostro Horizonte nec initium totalis obscurationis Lune, nec eius ingressum in umbram terre à nobis poterit conspici, quandoquidem Luna exoritur fere ad medium totius Eclipsis, unde sic obscurata tota supra Horizontem extolletur & paulatim lumen acquirit ad spacium unius horæ & præterea min. 49. Ab occidentalibus populis ut sunt Galli, Hispani, Angli, Scoti, & reliqui multo minus videbunt hanc Eclipsis, quibusdam enim exorietur Luna dum incipit recuperare amissum lumen, quibusdam vero exorietur in ipso deliquij fine, quin etiam in extremitate Hispaniæ, Regno Portugalliæ, Canarijs Insulis, & extrema ora Mauritanie nulla penitus apparebit Eclipsis. Contra vero qui versus ortum habitant, magis ipsam Eclipsim intuebuntur eam quibusdam in locis Orientalibus patebit eius quoque initium, ut in Siria, & locis vicinis, atque etiam in Insula Cypri, Antiochia, & reliquis.

### Altera Lunaris Eclipsis eiusdem anni.

Die 26. Septembris anni Gregoriani, & die 16. anni veteris hor. 9. m. 5'. 35". post meridiem æquatis continget alter defectus Lunaris apud  $\gamma$  dum Luna obtinet in longitudinem gr. 3. 41'. 24".  $\vee$  ex aduerso Solis constituti in gr. 3. 41'. 24".  $\ominus$ . Datur autem tunc Solis ipsius annua anomalia fig. 3. gr. 25. 15'. 53". quæ patefacit eius semidiametrum apparentē scr. 16'. 15". Lunaribus vero anomalia coæquata est fig. 8. gr. 2. 31'. 9". Unde prodit eius semid. scr. 16'. 56". & semid. terrenæ umbræ æquata est scr. 46. 14'. Argumentum latitudinis  $\odot$  fig. 6. gr. 1. 2'. 32". & vera Lunæ ipsius latitudo scr. 5. 27. ad medium Eclipsis, meridiana descendens. Sed tamen ad initium est scr. 0. 27. Septentrionalis, & ad finem scr. 11'. 20". Meridionalis. Magnitudo obscuracionis erit puncto rum 20. 2' 8. Tempus incidentiæ h. 1. 3'. 23". & moræ dimidiæ in tenebris h. 0. 53'. 27".

Eclipsis huius punctorum 20. 2' 8. spectatur	Initium	{ 1 15 N. S. 7 9 P. M.	Mora in tenebris h. 1. 47.	Integra duratio h. 3. 5' 4.
	Initium totius obscuracionis	{ 2 18 N. S. 8 12 P. M.		
	Medium Eclipsis	{ 3 12 N. S. 9 6 P. M.		
	Finis totius obscuracionis & initium recuperacionis luminis	{ 4 5 N. S. 9 59		
	Finis vniuersæ Eclipsis	{ 5 8 N. S. 11 2 P. M.		

\*

\*

\*



Schema supradictæ defectionis.



# Planetarum Status.

5 { Toto anno versus longitudinem mediam ascendit in Eccentrico.  
 6 Februarij oppositum augis } Epicycli possidet.  
 13 Augusti augem  
 Continuat retrogradationem præcedentis anni vsque ad diem 14. Aprilis.  
 13 Decembris fit denuo retrogradus vsque in sequentem annum.

7 { Ascendit per totum annum versus Apogæum Eccentrici.  
 16 Februarij Perigæus } fit in Epicyclo.  
 1 Septembris Apogæus  
 Continuat retrocessionem antecedentis anni vsque in diem 17. Aprilis.

8 { 27 Augusti Eccentrici } summam occupat absidem.  
 15 Augusti Epicycli  
 Toto anno à retrocessione liberatur.

9 { 7 Iunij summum } Eccentrici occupat.  
 7 Decembris infimum  
 24 Septembris discurrit per Apogæum sui Epicycli.  
 A retrogradatione per totum hunc annum immunis est.

10 { 23 Maij Perigæus } fit ratione Eccentrici.  
 22 Nouemb. Apogæus  
 23 Ianuarij summam  
 1 Martij infimam  
 19 Maij supremam  
 17 Iulij infimam  
 13 Septembris summam  
 9 Nouembris imam  
 10 Martij vsque ad 2. Aprilis.  
 5 Iulij vsque ad 28. Iulij  
 29 Octobris vsque ad 19. Nouembris } Epicycli partem tenet.  
 } retrogradè incedit.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- mini Juliani		Positus Planetarū Diurnus.																		
		☉			☽			♂			♀			♂			♀			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
22	1	10	1	3	24	14	17	59	29	51	22	44	12	28	22	3	16	5	16	
23	2	11	2	10	6	II	17	55	29	48	23	26	12	31	23	31	16	5	16	
24	3	12	3	17	17	53	17	52	29	45	24	9	12	36	25	1	16	4	16	
25	4	13	4	23	29	34	17	48	29	41	24	51	12	43	26	33	16	4	16	
26	5	14	5	29	11	50	17	44	29	38	25	33	12	53	28	M 6	16	4	16	
27	6	15	6	35	22	56	17	41	29	34	26	15	13	5	29	41	16	3	16	
G 28	7	16	7	41	4	Ω	17	37	29	31	26	57	13	20	1	17	16	3	16	
29	8	17	8	46	16	43	17	33	29	27	27	39	13	37	2	55	16	3	16	
30	9	18	9	51	28	mp	17	29	29	23	28	21	13	56	4	34	16	2	16	
31	10	19	10	56	11	mp	17	25	29	19	29	3	14	16	6	14	16	2	16	
Ian. 1	11	20	12	0	24	12	17	21	29	15	29	45	14	38	7	55	16	2	16	
2	12	21	13	4	7	23	17	16	29	10	0	27	15	2	9	36	16	1	16	
3	13	22	14	8	20	25	17	12	29	6	1	9	15	28	11	18	16	1	16	
G 4	14	23	15	11	4	24	17	8	29	1	1	51	15	55	13	1	16	1	16	
5	15	24	16	14	19	12	17	3	28	56	2	33	16	24	14	45	16	1	16	
6	16	25	17	16	3	12	16	59	28	51	3	15	16	54	16	30	16	1	16	
7	17	26	18	18	18	38	16	54	28	46	3	50	17	26	18	15	16	1	16	
8	18	27	19	19	3	34	16	49	28	40	4	38	17	D 59	20	1	16	1	16	
9	19	28	20	20	18	27	16	44	28	35	5	20	18	33	21	47	15	5	15	
10	20	29	21	21	3	12	16	40	28	25	6	2	19	8	23	34	15	5	15	
G 11	21	0	22	19	17	12	16	35	28	23	6	44	19	45	25	21	15	4	15	
12	22	1	23	18	16	16	16	30	28	17	7	20	20	23	27	8	15	4	15	
13	23	2	24	16	15	49	16	25	28	11	8	8	21	2	28	56	15	4	15	
14	24	3	25	13	29	21	16	20	28	5	8	50	21	42	0	44	15	3	15	
15	25	4	26	9	12	Y	16	15	27	58	9	32	22	23	2	32	15	3	15	
16	26	5	27	4	25	8	16	10	27	52	10	13	23	6	4	21	15	3	15	
17	27	6	27	58	8	7	16	5	27	45	10	55	23	50	6	9	15	3	15	
G 18	28	7	28	51	20	30	16	0	27	38	11	37	24	35	7	58	15	2	15	
19	29	8	29	43	2	II	15	55	27	32	12	19	25	21	9	46	15	2	15	
20	30	9	30	34	14	41	15	50	27	25	13	1	26	8	11	35	15	2	15	
21	31	10	31	24	26	35	15	45	27	18	13	43	26	56	13	A 24	15	2	15	
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	13	0	14	0	47	0	36	3	37	0	M 25	4	D 12	0	40	1	A 30
		21	0	15	0	53	0	17	4	18	4	18	1	A 30						



Syzygiae Lunares.

M	D	☾
1	1	16 55
2	2	16 52
3	3	16 49
4	4	16 46
5	5	16 43
6	6	16 40
7	7	16 37
8	8	16 34
9	9	16 31
10	10	16 28
11	11	16 25
12	12	16 22
13	13	16 19
14	14	16 16
15	15	16 13
16	16	16 10
17	17	16 07
18	18	16 04
19	19	16 01
20	20	15 58
21	21	15 55
22	22	15 52
23	23	15 49
24	24	15 46
25	25	15 43
26	26	15 40
27	27	15 37
28	28	15 34
29	29	15 31
30	30	15 28
31	31	15 25

Dies	☼	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum
		☿	♈	♊	♋	♌	mutua, & eorum con-
							gressus cum illustrio-
							ribus stellis fixis.
1		H	H	H	H	H	☐ ☿ ♀ 21.23.
2			11 ☐ 18		13 ☿ 14		
3			0 * 0	13 ☐ 45		16 ☿ 58	☉ Apog.
4			0 * 14				☐ ♀ 22.18.
5	☿ 6			7 ☐ 14			
6	Afc. 11				17 ☐ 40		
7		1 ☿ 38					
8			0 ☿ 56			12 ☐ 38	
9	15 ☐ 54				5 ☐ 36		
10				18 ☿ 42			
11		17 * 25			14 * 0	4 ☐ 30	☉ ☉ 15.48.
12	2 21		13 * 56			15 * 32	
13	Afc. 25	20 ☐ 27					
14		8 * 57	15 ☐ 51	23 ☐ 0			☐ ☿ 3.15.
15		21 ☐ 14			22 ☿ 0		(☉).
16			16 ☐ 10				☉ Per. ☿ m.c. cū aculeo
17				1 ☐ 48			
18	☿ 17					0 ☿ 10	
19	Afc. 24	22 ☿ 8		4 * 53			
20			17 ☿ 51		3 * 36		
21							
22							
23							
24	8 * 0			16 ☿ 50	9 ☐ 44	3 * 14	☿ m.c. cum neb. ☉.
25		6 ☐ 50	4 ☐ 32		19 ☐ 22		☉ ☉ 5.43.
26	☐ 19	56				19 ☐ 46	☿ or. cum 1. ☐ Stella.
27	Afc. 19	15 ☐ 24					☿ ☉ 9.30.
28			14 ☐ 0			Occid.	
29		13 ☐ 50		20 * 32		16 ☐ 52	
30		2 * 20					
31		1 * 10			0 ☿ 25		* ☿ ☉ 6.48. ☐ ☉ 9.36.

Die 26. ☿ oritur cum aquila.



februarius.

1624

Potius Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		S		A		M		S		D		M		A		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
22	1	11	32	14	8	26	15	40	27	11	14	24	27	44	15	12	15	17													
23	2	12	33	3	20	17	15	35	27	4	15	6	28	35	17	0	15	18													
24	3	13	33	50	2	Ω	9	15	30	26	57	15	48	29	23	18	48	15	10												
G 25	4	14	34	36	4	6	15	25	26	50	16	29	0	14	20	35	15	6													
26	5	15	35	21	26	mp	13	15	29	26	43	17	11	1	5	22	22	15	3												
27	6	16	36	4	8	mp	34	15	14	26	36	17	52	1	57	24	8	15	3												
28	7	17	36	46	21	u	8	15	9	26	29	18	33	2	49	25	54	15	0												
29	8	18	37	27	4	1	15	4	26	21	19	15	3	42	27	39	15	57	5												
30	9	19	38	7	17	u	14	14	59	26	14	19	56	4	35	29	23	14	50												
31	10	20	38	45	0	49	14	54	26	7	20	38	5	29	1	3	14	53	10												
Fe. 1	11	21	39	22	14	45	14	49	25	59	21	19	6	24	2	49	14	44	47												
2	12	22	39	57	29	u	0	14	44	25	52	22	0	7	20	4	31	14	40												
3	13	23	40	31	13	u	31	14	40	25	44	22	42	8	16	6	12	14	37												
4	14	24	41	3	28	u	11	14	35	25	36	23	23	9	13	7	52	14	34												
5	15	25	41	34	12	u	55	14	30	25	29	24	4	10	10	9	30	14	34												
6	16	26	42	4	27	u	35	14	25	25	21	24	46	11	8	11	7	14	28												
7	17	27	42	32	12	u	5	14	19	25	13	25	27	12	16	12	43	14	2												
G 8	18	28	42	59	26	20	14	14	25	5	26	8	13	5	14	17	14	2	2												
9	19	29	43	24	10	X	18	14	9	24	58	26	50	14	4	15	48	14	18												
10	20	0	X	43	23	Y	57	14	4	24	50	27	31	15	3	17	17	14	1												
11	21	1	44	10	7	Y	18	13	59	24	43	28	12	16	2	18	44	14	1												
12	22	2	44	30	20	22	13	55	24	35	28	53	17	2	20	9	14	1	1												
13	23	3	34	48	3	Ω	10	13	50	24	28	29	35	18	2	21	31	14	1												
14	24	4	45	4	15	46	13	45	24	20	0	16	19	3	22	51	14	1	1												
G 15	25	5	45	19	28	11	13	41	24	13	0	57	20	4	24	8	14	1	1												
16	26	6	45	32	10	II	26	13	36	24	5	1	38	21	5	25	22	13	5												
17	27	7	45	43	22	Ω	35	13	32	23	58	2	19	22	7	26	32	13	5												
18	28	8	45	53	4	Ω	40	13	28	23	51	3	0	23	9	27	38	13	5												
19	29	9	46	1	16	43	13	23	23	44	3	41	24	11	28	40	13	4	1												

Latitudo Planetarū ad diē

1	0	16	0	55	0	9	3	53	1	51	Menſis	
11	0	18	0	57	0	S	2	3	10	1		20
21	0	19	0	59	0	S	2	2	29	0		S

Februarius

1624

50

Syzygiae Lunares.

M	A	
1	1	1
5	12	15
7	0	15
8	48	15
10	35	15
12	22	15
14	8	15
15	54	15
17	39	15
19	23	14
1	6	14
2	49	14
4	31	14
6	12	14
7	52	14
9	30	14
11	7	14
12	43	14
14	17	14
15	48	14
17	17	14
18	44	14
20	5	14
21	31	14
22	51	14
24	8	14
25	22	13
26	32	13
27	38	13
28	40	13

Dies		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	H	H	H	H	H	H	mutue, & eorum con-
1							gressus cū illustriorib.
2				12 □ 50			stellis fixis.
3							
4	♂	0 56	2♂33	4△56		15♂0	♂ Apog. ♂ ♀ 5.57.
5	Afc.	27	Occid.	1♂0		10△11	△ ♀ 14.45.
6							
7							
8							
9		20 * 0					♂ or. cum cauda Delph.
10		4△36					♂ m.c. cum hydra.
11			15 * 58	5♂2			♂ ♀ 7.26. ♂ occ. cū
12	Afc.	12 22	14□44				♂ 19.43. (101.
13		15					* ♂ 22.44. ♂ or. cū
14		17 * 37	1△50	19△47	15△46	8 * 40	♂ occ. cū regul. (hēdis.
15			Occid.			0△34	♀ m.c. cum neb. +
16				13□11		10□20	♂ or. cū dex. hu. Aurig.
17							♀ ori. cum neb. +
18	♂	4 17	3♂47	21♂59	23 * 40	19♂16	♂ Perig. ♂ ♀ 19.42
19	Afc.	19					♀ oritur cum aculeo
20							♀ ♀ 0.38. △ ♀ 17.9
21							♂ m.c. cū corn. V præ.
22							
23		12△13					♀ oritur cum neb.
24		1 * 10	20□10	7△50	16♂54		♂ 12.40.
25							♀ m.c. cum 82.
26	Afc.	13 53		16□24		17□24	
27		14	6 * 14				♀ m.c. cum Aquila.
28							♂ occ. cum cornu V.
29		8△56		2 * 46	20 * 32		♂ Apog.
						8□40	
						16♂20	

Die 10. ♀ m.c. cum Fidicula.

G 2



Positus Planetarum Diurnus.

Martius		1624												Positus Planetarum Diurnus.																												
Anni Juliani	Anni Gregor.									S A				S A				S A				S D				S A				$\Omega$												
Dies	P	I	II	III	P	I	II	III	P	Re	I	II	III	P	Re	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III								
20	1	10	46	7	28	10	47	13	19	23	37	4	22	25	14	29	38	13	45																							
21	2	11	46	11	10	10	55	13	15	23	30	5	3	26	17	0	31	13	4																							
F 22	3	12	46	13	23	mp	9	13	10	23	23	5	44	27	20	1	19	13	39																							
23	4	13	46	14	5	32	13	6	23	16	6	25	28	23	2	1	13	36																								
24	5	14	46	13	18	8	13	2	23	9	7	6	29	27	2	37	13	29																								
25	6	15	46	10	0	n	58	12	58	23	3	7	47	0	31	3	7	13	26																							
26	7	16	46	5	14	4	12	54	22	56	8	29	1	35	3	31	13	23																								
27	8	17	45	58	27	29	12	50	22	49	9	9	2	39	3	47	13	20																								
28	9	18	45	50	11	14	12	46	22	43	9	50	3	43	3	56	13	16																								
F 29	10	19	45	40	25	17	12	42	22	36	10	31	4	48	3	57	13	13																								
Ma. 1	11	20	45	28	9	35	12	39	22	30	11	12	5	53	3	51	13	10																								
2	12	21	45	14	24	3	12	35	22	24	11	52	6	58	3	36	13	7																								
3	13	22	44	58	8	35	12	32	22	18	12	33	8	4	3	13	13	4																								
4	14	23	44	40	23	6	12	28	22	12	13	14	9	9	2	43	13	1																								
5	15	24	44	20	7	30	12	25	22	7	13	54	10	14	1	13	12	58																								
6	16	25	43	58	21	41	12	22	22	1	14	35	11	20	2	23	12	54																								
F 7	17	26	43	34	5	35	12	19	21	56	15	16	12	26	0	33	12	51																								
8	18	27	43	8	19	12	12	16	21	51	15	56	13	33	29	37	12	48																								
9	19	28	42	40	2	32	12	13	21	46	16	37	14	39	28	37	12	44																								
10	20	29	42	10	15	35	12	11	21	41	17	17	15	46	27	34	12	41																								
11	21	0	41	38	28	24	12	8	21	36	17	58	16	53	26	29	12	38																								
12	22	1	41	4	11	0	12	5	21	31	18	39	18	0	25	24	12	35																								
13	23	2	40	28	23	26	12	3	21	27	19	19	19	7	24	20	12	32																								
F 14	24	3	39	50	5	44	12	0	21	22	20	0	20	14	23	19	12	29																								
15	25	4	39	10	17	57	11	58	21	18	20	40	21	21	22	22	12	25																								
16	26	5	38	29	0	56	7	11	21	14	21	20	22	28	21	30	12	22																								
17	27	6	37	46	12	16	11	54	21	10	22	0	23	M <sup>31</sup>	20	44	12	19																								
18	28	7	37	1	24	27	11	52	21	6	22	41	24	43	20	5	12	16																								
19	29	8	36	14	6	42	11	50	21	3	23	21	25	51	19	33	12	12																								
20	30	9	33	35	19	3	11	48	20	59	24	1	26	59	19	8	12	9																								
F 21	31	10	34	34	1	mp	33	11	47	20	55	24	41	28	7	18	51	12	6																							
Latitudo Planetarū ad diē																														1	0	20	1	0	0	5	1	52	1	32	Mensis	
																														11	0	21	1	D	1	0	9	1	8	3	D <sup>25</sup>	
																														21	0	21	1	0	0	12	0	M <sup>23</sup>	3	30		



## Syzygiae Lunares.

S	A	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygiae Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	P	H	H	H	H	H	H	
1	1	1	1	1	1	1	1	
29	38	13	45					
0	31	13	42					
1	19	13	39					
2	1	13	36					
3	37	13	33					
4	7	13	29					
5	31	13	26					
6	47	13	23					
7	56	13	20					
8	57	13	16					
9	51	13	13					
10	36	13	10					
11	13	13	7					
12	43	13	4					
13	2	13	1					
14	6	13	58					
15	23	12	54					
16	33	12	51					
17	37	12	48					
18	34	12	44					
19	29	12	41					
20	24	12	38					
21	20	12	35					
22	19	12	32					
23	12	12	29					
24	22	12	25					
25	30	12	22					
26	44	12	19					
27	5	12	16					
28	33	12	12					
29	19	12	9					
30	51	12	6					
31	32	12	3					
1	25	12	0					
2	30	12	0					
3	30	12	0					

Die 7. ♀ m.c. cum cauda Delphini.  
Die 29. ♀ oritur cum cauda ♀.



Aprilis

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																		
		☉			☿			♂			♀			♂			♂			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
22	1	11	33	41	14	14	11	45	20	52	25	21	29	15	18	42	12	6	6	
23	2	12	32	45	27	9	11	44	20	49	26	2	0	X	23	18	41	12	3	
24	3	13	31	48	10	19	11	42	20	46	26	42	1	31	18	48	11	59	6	
25	4	14	30	49	23	47	11	41	20	43	27	22	2	39	19	3	11	53	9	
26	5	15	29	48	7	32	11	40	20	41	28	2	3	47	19	M	25	11	59	
27	6	16	28	45	21	34	11	39	20	38	28	42	4	56	19	54	11	57	12	
F 28	7	17	27	40	5	50	11	38	20	36	29	22	6	5	20	29	11	47	13	
29	8	18	26	33	20	18	11	37	20	34	0	II	2	7	14	21	10	11	44	
30	9	19	25	24	4	51	11	37	20	32	0	42	8	23	21	57	11	37	14	
31	10	20	24	13	19	22	11	36	20	31	1	22	9	32	22	49	11	34	15	
Ap. 1	11	21	23	0	3	46	11	36	20	30	2	2	10	42	23	40	11	31	16	
2	12	22	21	45	17	58	11	35	20	29	2	42	11	51	24	47	11	28	17	
3	13	23	20	28	1	X	53	11	35	20	29	3	22	13	0	25	52	11	24	
F 4	14	24	19	10	15	30	11	35	20	28	4	2	14	9	27	1	11	21	25	
5	15	25	17	50	28	V	48	11	35	20	28	4	4	15	18	28	14	11	18	
6	16	26	16	28	11	47	11	35	20	28	5	21	16	28	29	V	31	11	15	
7	17	27	15	4	24	0	11	35	20	Di	28	6	1	17	37	0	51	11	12	
8	18	28	13	38	7	0	11	36	20	28	6	41	18	47	2	14	11	9	13	
9	19	29	12	10	19	19	11	36	20	28	7	21	19	56	3	40	11	6	14	
10	20	0	10	40	1	II	30	11	37	20	29	8	0	21	5	5	8	11	3	
F 11	21	1	9	9	13	36	11	37	20	29	8	40	22	15	6	38	11	0	4	
12	22	2	7	36	25	39	11	38	20	30	9	20	23	2	8	10	11	56	5	
13	23	3	6	1	7	42	11	39	20	31	10	0	24	59	9	45	10	53	6	
14	24	4	4	24	19	47	11	40	20	32	10	39	25	45	11	22	10	50	7	
15	25	5	2	46	1	58	11	42	20	34	11	19	26	55	13	A	1	47	8	
16	26	6	1	6	14	17	11	44	20	35	11	59	28	5	14	41	10	44	9	
17	27	6	59	24	26	mp	45	11	46	20	37	12	38	29	V	15	16	22	10	40
F 18	28	7	57	41	9	mp	26	11	47	20	39	13	18	0	25	18	4	10	37	11
19	29	8	55	56	22	21	11	48	20	41	13	56	1	35	19	48	10	34	12	41
20	30	9	54	9	5	32	11	50	20	43	14	37	2	45	21	33	10	31	13	42
Latitudo Planetarū addiē																				
1		0	22	0	59	0	14	0	18	0	48	0	M	40	0	53	0	Men		
11		0	22	0	58	0	15	0	48	0	48	0	A	52	1	10	2	Men		
21		0	23	0	57	0	15	1	10	2	A	52								



Aprilis

1624

53

Syzygia Lunares.

S	D	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	mutuē, & eorum con-
♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	gressus cū illustriorib.
P	P	H	H	H	H	H	stellis fixis.
18 42 12 6							
18 Di 41				21 Δ 46		8 ♀ 17	Δ ♀ 4. 24.
18 48 11 59							♂ occ. cū 1. biad. & plei.
19 3 11 56							♂ 2. 56.
19 M 25						16 Δ 51	
19 54 11 50							
20 29 11 47						21 Δ 4	♂ occ. cū zona ori.
21 10 11 44							♂ occ. cū sin. hu. ori. &
21 57 11 37						0 □ 25	(ult. ple.
22 49 11 34						1 □ 29	Perig. ♂ occ. cū ult.
23 40 11 31						6 * 20	(zona ori. & Aldeb.
24 47 11 28						6 * 4	Δ ♀ 2. 48. ♂ m. c. cū
25 52 11 24							hiad.
27 1 11 21							
28 14 11 18							
29 31 11 15							
0 51 11 12							
2 14 11 9							
3 40 11 6							
5 8 11 3							
6 38 11 0							
8 10 11 0							
9 45 10 57							
11 22 10 54							
13 A 1 10 50							
14 41 10 47							
16 22 10 44							
18 4 10 40							
19 48 10 37							
21 33 10 34							
0 M 40							
0 53							
2 A 52							

Die 1. ♀ oritur cum capite Algol.  
 Die 10. ♂ occ. cum 4. biadum & cane maiore.  
 Die 29. ♂ m. c. cum sin. hum. Aur. & sin. hum. Orio.  
 Die 30. ♂ m. c. cum Rigel.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Greg.		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
21	1	10	52	21	19	11	52	20	46	15	17	3	55	23	19	10	30		
22	2	11	50	31	2	11	54	20	48	15	56	5	6	25	6	10	27		
23	3	12	48	49	16	11	56	20	51	16	36	6	16	26	54	10	24		
24	4	13	46	47	1	11	59	20	54	17	15	7	27	28	43	10	21		
F 25	5	14	44	53	15	12	1	20	57	17	D 55	8	38	0	32	10	18		
26	6	15	42	57	0	12	3	21	1	18	34	9	49	2	22	10	15		
27	7	16	41	0	15	12	5	21	4	19	14	11	0	4	13	10	12		
28	8	17	39	1	29	12	8	21	8	19	53	12	10	6	4	10	8		
29	9	18	37	1	14	12	10	21	12	20	33	13	21	7	56	10	5		
30	10	19	34	59	28	12	13	21	16	21	12	14	32	3	48	10	2		
Ma. 1	11	20	32	56	12	12	16	21	20	21	51	14	43	11	41	9	59		
F 2	12	21	30	52	25	12	19	21	24	22	31	16	54	13	34	9	56		
3	13	22	28	46	8	12	22	21	29	23	10	18	5	15	27	9	53		
4	14	23	26	39	21	12	26	21	33	23	49	19	16	17	21	9	49		
5	15	24	24	30	3	12	29	21	38	24	29	20	27	19	15	9	46		
6	16	25	22	20	16	12	33	21	43	25	8	21	38	21	9	9	43		
7	17	26	20	8	28	12	36	21	48	25	47	22	49	23	3	9	40		
8	18	27	17	55	10	12	40	21	53	26	26	24	0	24	57	9	36		
F 9	19	28	15	41	22	1	43	21	59	27	6	25	A 11	26	53	9	33		
10	20	29	13	26	3	12	47	22	4	27	45	26	22	28	46	9	30		
11	21	0	11	10	15	12	51	22	10	28	24	27	33	0	II 40	9	27		
12	22	1	8	53	27	12	55	22	16	29	3	28	44	2	34	9	24		
13	23	2	6	35	9	12	59	22	22	29	43	29	55	4	27	9	21		
14	24	3	4	16	22	13	3	22	28	0	55	1	6	6	S 21	9	17		
15	25	4	1	55	4	13	7	22	35	1	1	2	18	8	24	9	14		
F 16	26	5	59	33	17	13	11	22	41	1	40	3	29	10	7	9	11		
17	27	5	57	10	0	13	15	22	48	2	20	4	40	12	0	9	8		
18	28	6	54	46	13	13	20	22	55	2	59	5	51	13	53	9	5		
19	29	7	52	21	27	13	24	23	2	3	38	7	2	15	45	9	2		
20	30	8	49	55	11	13	29	23	9	4	17	8	14	17	36	8	58		
21	31	9	47	28	25	13	34	23	17	4	56	9	25	19	27	8	55		
Latitudo Planetarū ad diem																		Mensis	
I																		I	
0																		0	
23																		23	
0																		0	
56																		56	
0																		0	
15																		15	
I																		I	
A 35																		A 35	
0																		0	
S 25																		S 25	

Syzygia Lunares.

[illegible]



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego.		☀		☾		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Anni Juliani		☀		☾		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II
22	1	10	45	0	10	13	13	39	23	24	5	35	10	36	21	17	8	52	
F 23	2	11	42	31	25	1	13	44	23	31	6	14	11	48	23	7	8	49	
24	3	12	40	1	9	56	13	49	23	39	6	53	13	0	24	56	8	42	
25	4	13	37	30	24	51	13	55	23	46	7	32	14	11	26	45	8	39	
26	5	14	34	59	9	37	14	0	23	54	8	11	15	23	28	33	8	36	
27	6	15	32	27	24	7	14	6	24	2	8	50	16	35	0	20	8	33	
28	7	16	29	54	8	17	14	11	24	10	9	29	17	46	2	6	8	30	
29	8	17	27	20	22	5	14	17	24	18	10	8	18	58	3	51	8	27	
F 30	9	18	24	45	5	30	14	23	24	26	10	47	20	10	5	35	8	24	
31	10	19	22	10	18	32	14	28	24	35	11	26	21	22	7	18	8	21	
Iun. 1	11	20	19	34	1	12	14	34	24	43	12	5	22	34	8	58	8	17	
2	12	21	16	58	13	34	14	40	24	52	12	43	23	46	10	39	8	14	
3	13	22	14	21	25	41	14	45	25	1	13	22	24	58	12	17	8	11	
4	14	23	11	43	7	35	14	51	25	10	14	1	26	10	13	53	8	8	
5	15	24	9	5	19	21	14	57	25	19	14	40	27	22	15	27	8	5	
F 6	16	25	6	27	1	2	15	3	25	28	15	19	28	34	16	D 59	8	2	
7	17	26	3	48	12	4	15	9	25	37	15	58	29	46	18	29	8	5	
8	18	27	1	9	24	23	15	15	25	47	16	37	0	II 48	19	57	7	5	
9	19	27	58	29	6	11	15	21	25	56	17	16	2	10	21	23	7	5	
10	20	28	55	49	18	7	15	27	26	6	17	54	3	22	22	46	7	5	
11	21	29	53	9	mp	14	15	33	26	16	18	33	4	34	24	6	7	4	
12	22	30	50	28	12	36	15	40	26	25	19	12	5	46	25	23	7	4	
F 13	23	1	47	47	25	16	15	46	26	35	19	50	6	58	26	36	7	4	
14	24	2	45	6	8	17	15	53	26	45	20	29	8	10	27	45	7	3	
15	25	3	42	25	21	39	15	59	26	55	21	8	9	23	28	50	7	3	
16	26	4	39	43	5	23	16	5	27	5	21	47	10	30	29	51	7	2	
17	27	5	37	1	19	4	16	12	27	15	22	25	11	47	6	48	7	2	
18	28	6	34	19	3	57	16	19	27	26	23	4	13	0	1	40	7	2	
19	29	7	31	36	18	43	16	25	27	36	23	43	14	12	2	27	7	2	
F 20	30	8	28	53	3	40	16	32	27	46	24	22	15	24	3	8	7	2	
Latitudo Planetarū ad diē 11		1	0	23	0	51	0	14	1	29	1	19	1	D 40	Menſis				
		21	0	24	0	48	0	12	1	2	1	2	1	46					

## Syzygiae Lunares.

S	A	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	P	H	H	H	H	H	H	
21	17	8 52						♀ or. cum pleia.
23	7	8 49						☉ Perig. * ♄ 5. 42.
24	56	8 46						☐ ♀ 18. 6. ♂ m. c. cum
26	45	8 42						* ☉ 8. 18. (Syrio.
28	33	8 39						
29	20	8 36						
2	6	8 33						☐ m. c. cum regulo.
3	51	8 30						
5	35	8 27						
7	18	8 24						☉ 5. 24.
8	58	8 21						♂ or. cū dex. hum. Ori.
10	39	8 17						☐ occ. cum regulo.
12	17	8 14						♂ m. c. cum hydra.
13	53	8 11						☐ ♀ 1. 9.
15	27	8 7						♂ ♂ 3. 29.
16	15	8 4						
18	29	8 1						☉ Apog. * ☉ 11. 0.
19	57	7 58						♂ or. cum Rigel.
21	23	7 55						♂ occ. cum hydra.
22	46	7 52						♂ or. cum vlt. 20. Ori.
24	6	7 49						
25	23	7 45						♂ m. c. cum cane mi.
26	36	7 42						♂ m. c. cum Hercule.
27	45	7 39						☉ 22. 52.
28	50	7 36						
29	51	7 33						♀ or. cum Aldeb.
30	48	7 30						
1	40	7 27						♀ m. c. cum hedis.
2	27	7 24						
3	8	7 21						☉ Perig.
9	12							
9	40							Die 3. ♀ m. c. cum capite vieduse.
2	46							Die 10. ♂ occ. cum hedis.
								Die 17. ♂ m. c. cum Apolline.
								Die 22. ♀ or. cum biadibus.



Julius

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grega.		Pofitus Planetarum Diurnus.												Mensis											
Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂									
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h								
21	1	9	26 10	18	42	16	39	27	57	25	0	16	37	3	42	7	16								
22	2	10	23 27	3	42	16	46	28	7	25	38	17	49	4	10	7	13								
23	3	11	20 44	1	32	16	53	28	18	26	17	19	2	4	32	7	10								
24	4	12	18 1	1	5	17	0	28	28	26	56	20	14	4	47	7	4								
25	5	13	15 19	1	18	17	7	28	39	27	35	21	27	4	54	7	1								
26	6	14	12 37	1	9	17	44	28	50	28	13	22	40	4	54	6	57								
F	27	7	9 55	14	37	17	22	29	1	28	52	23	52	4	46	6	54								
	28	8	7 13	27	42	17	29	29	12	29	31	25	5	4	30	6	51								
	29	9	4 32	10	25	17	36	29	23	0	9	26	18	4	6	6	48								
	30	10	1 51	22	49	17	44	29	34	0	48	27	30	3	35	6	45								
Iul.	1	11	18 59 10	4	57	17	51	29	46	1	26	38	43	2	57	6	43								
	2	12	19 56 29	16	52	17	59	29	57	2	5	29	56	2	13	6	38								
	3	13	20 53 48	28	38	18	6	0	mp	9	2	44	1	22	6	35									
F	4	14	21 51 8	10	36	18	13	0	20	3	22	2	22	0	26	6	32								
	5	15	22 48 28	21	56	18	20	0	32	4	1	3	35	29	35	6	29								
	6	16	23 45 48	3	3	18	28	0	43	4	39	4	48	28	20	6	26								
	7	17	24 43 9	15	17	18	36	0	55	5	18	6	1	27	15	6	22								
	8	18	25 40 30	27	8	18	43	1	7	5	56	7	14	26	10	6	19								
	9	19	26 37 52	9	mp	18	50	1	19	6	35	8	27	25	7	6	16								
	10	20	27 35 14	21	27	18	57	1	31	7	12	9	40	23	8	6	13								
F	11	21	28 32 37	4	2	19	5	1	43	7	51	10	53	23	14	6	10								
	12	22	29 30 1	16	59	19	13	1	55	8	30	12	6	22	25	6	7								
	13	23	0 27 25	0	19	19	20	2	7	9	9	13	19	21	41	6	4								
	14	24	1 24 50	14	2	19	28	2	19	9	47	14	32	21	A 4	6	1								
	15	25	2 22 15	28	8	19	35	2	31	10	26	15	45	20	34	5	57								
	16	26	3 19 41	12	35	19	43	2	43	11	4	16	59	20	11	5	54								
	17	27	4 17 8	27	19	19	51	2	56	11	43	18	12	19	56	5	51								
F	18	28	5 14 35	12	15	19	58	3	8	12	21	19	25	19	Diso	5	48								
	19	29	6 12 3	27	15	20	6	3	20	12	59	20	38	19	52	5	44								
	20	30	7 9 32	12	11	20	14	3	33	13	37	21	5	20	1	5	41								
	21	31	8 7 2	26	57	20	22	3	45	14	16	23	5	20	18										
Latitudo Planetarū ad diē 11																Mensis									
I																0	24	0	47	0	11	0	46	0	M <sup>15</sup>
21																0	25	0	46	0	10	0	24	2	25
																0	25	0	46	0	9	0	5	4	A <sup>10</sup>

## Syzygia Lunares.

S	D	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutu. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	
1	2	3	4	5	6	7	
3 42	7 16						
4 M 10	7 13						
4 32	7 10						
4 47	7 7						
4 54	7 4						
4 54	7 1						
4 54	7 1						
4 46	6 57						
4 30	6 54						
4 6	6 51						
3 35	6 48						
2 57	6 45						
2 13	6 42						
1 22	6 38						
0 26	6 35						
29 25	6 32						
28 20	6 29						
27 15	6 26						
26 10	6 22						
25 7	6 19						
24 8	6 16						
23 14	6 13						
22 25	6 10						
21 41	6 7						
21 A 4	6 3						
20 34	6 0						
20 11	5 57						
19 56	5 54						
19 Di 50	5 51						
19 52	5 47						
20 1	5 44						
20 18	5 41						
0 M 15							
2 25							
4 A 10							

Die 13. ♂ occ. cum asino Austr.

Die 14. ♂ occ. cum praesepe &amp; Apoll. ♀ or. cum Bella. &amp; Apolline.





## Syzygiae Lunares.

Augustus

1624

58

Syzygiae Lunares.

M	A	♂	♀	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	P	P	P	H	H	H	H	H	
20	42	5	38						
21	1-	5	35					23 Δ 46	16 Δ 15 (bydra.
21	48	5	31						♂ 17.13. ♂ m. c. cū
22	30	5	28	3 Δ 0	20 Δ 20		12 Δ 36	23 □ 10	
23	17	5	25	5 □ 14	10			10 □ 14	
24	10	5	22	6 Alc.	10	4 □ 32		22 □ 32	
25	8	5	19						11 * 10 ♀ or. cum asino Bor.
26	10	5	15	4 * 50	15 * 50	7 □ 47		0 * 48	♀ or. cū presepe et luci. ♀ or. cū ca. mi. (eridani.
27	10	5	12				12 * 14		♀ or. cum asi. Austr.
28	20	5	9				20 * 32		
29	40	5	6						
0	57	5	3						
2	17	5	0						
3	40	4	56	14 Alc.	22	19 ♂ 2	0 ♂ 40	21 ♂ 0	23 ♂ 35 ♂ Apog. ♂ H ♂ 1.33.
5	6	4	53			Orient.			♂ H.
6	34	4	50						♀ or. cum cane ma. ♂ or. cum regulo.
8	54	4	47						
9	36	4	44						
11	10	4	40						
12	46	4	37						
14	23	4	34						
16	2	4	31						
17	42	4	28						
19	23	4	25						
21	5	4	22						
22	48	4	19						
24	32	4	15						
26	17	4	12						
28	3	4	9						
29	50	4	6						
31	1	4	3						
0	59								
0	55								
2	37								

Die 25. ♂ oritur cum Beren.

Die 26. ♂ occ. cum Algorab. ♀ or. cum regulo.

Die 25. ♂ oritur cum Beren.

Die 26. ♂ occ. cum Algorab. ♀ or. cum regulo.



September

1624

## Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

59

Syzygiæ Planetarum  
mutuæ, & eorum con-  
gressus cū illustriorib.  
stellis fixis.

♀ oritur cum hydra.  
 ♂ ♂ ♀ 2.45  
 ♂ ☼ 4.48.  
 ♂ ♂ ♀ 15.34.  
 ♂ 4. ♀ 12.15.  
 ♀ occ. cum regulo.  
 ♂ ☼ ♀ 13.23.  
 ☉ Apog. ♂ 4. ♀ 21.17.  
 ♀ ori. cum cauda ♀.  
 ♂ oritur cum cauda ♀.  
 ☉ ♀ 9.50.  
 ♂ 4. ♂ 22.5.  
 ☉ Perig. ♀ or. cū vinde.  
 ♂ ☼ ♀ 22.30.  
 ☉ 87.5.  
 ♂ m. c. cum cauda ♀.  
 ♀ oritur cum Arcturo.

H



1624

October		1624																Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Greg.		Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂											
Dies		P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m								
21	1	8	14	41	4	19	28	12	17	2	23	53	9	52	26	25	2	24	2	24	2	24	2	24	2	24							
22	2	9	13	47	16	47	28	19	17	14	24	31	11	7	27	59	2	18	2	18	2	18	2	18	2	18							
23	3	10	12	54	29	7	28	26	17	27	25	10	12	22	29	32	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15							
24	4	11	12	3	11	20	28	32	17	39	25	48	13	37	1	3	2	12	2	12	2	12	2	12	2	12							
25	5	12	11	14	23	29	28	39	17	51	26	26	14	53	2	33	2	8	2	8	2	8	2	8	2	8							
F 26	6	13	10	27	5	37	28	46	18	4	27	5	16	8	4	1	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5							
27	7	14	9	42	17	46	28	52	18	16	27	43	17	23	5	27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
28	8	15	8	59	29	59	28	59	18	28	28	21	18	39	6	51	1	59	1	59	1	59	1	59	1	59							
29	9	16	8	18	12	17	29	5	18	40	29	0	19	54	8	13	1	58	1	58	1	58	1	58	1	58							
30	10	17	7	39	24	43	29	11	18	52	29	38	21	9	9	32	1	52	1	52	1	52	1	52	1	52							
Oct. 1	11	18	7	2	7	20	29	16	19	4	0	16	22	24	10	49	1	49	1	49	1	49	1	49	1	49							
2	12	19	6	27	20	10	29	22	19	16	0	54	23	40	12	3	1	46	1	46	1	46	1	46	1	46							
F 3	13	20	5	54	3	16	29	28	19	28	1	32	24	55	13	14	1	43	1	43	1	43	1	43	1	43							
4	14	21	5	23	16	39	29	34	19	40	2	10	26	10	14	22	1	40	1	40	1	40	1	40	1	40							
5	15	22	4	54	20	29	29	40	19	52	2	48	27	26	15	27	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36							
6	16	23	4	27	14	18	29	45	20	3	3	27	28	41	16	29	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33							
7	17	24	4	2	28	32	29	51	20	15	4	5	29	57	17	28	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30							
8	18	25	3	39	12	57	29	56	20	26																							



Syzygiae Lunares.

M	D			Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
									mutus, & eorum con-
									gressus cū illustriorib.
									stellis fixis.
P	1	1	1	H	H	H	H	H	
26	25	2	24	8 Δ 12			11 Δ 55		
27	59	2	21	22 * 40	0 □ 58	15 □ 52		0 Δ 55	* H ♀ 5.35.
29	32	2	18	3 □ 23 58					♀ oritur cum corona.
1	3	2	15	4 Afc. 16 +	12 * 41		5 □ 3		♀ oritur cum corona.
2	33	2	12			6 * 10		20 □ 27	♂ Apog.
4	1	2	8	16 * 15			23 * 6		♂ m. c. cū rostro corui.
5	27	2	5		22 ♂ 0			15 * 6	♂ ori. cum vindem.
6	51	2	2						♀ oritur cū cingulo mp.
8	13	1	59						♀ ori. cum spica mp.
9	32	1	56		12 ♂ 36	9 ♂ 55			♂ 13.44.
10	49	1	52	11 ♂ 22 9					♂ m. c. cum crin. Ber.
12	3	1	49	12 Afc. 0 +	17 * 0		7 ♂ 8		
13	14	1	46					19 ♂ 36	
14	22	1	43		22 □ 48	5 * 25			♂ m. c. cum Algorab.
15	27	1	40						* H ♀ 21.57.
16	29	1	36	15 * 57	9 □ 50	4 * 32			
17	28	1	30		2 Δ 12	9 □ 44	2 * 32		♂ Peri. ♂ or. cū arctū.
18	23	1	27	18 □ 21 52	12 Δ 36			9 * 37	♂ or. cum coma Beren.
19	14	1	27	20 Afc. 2 +		13 Δ 45	9 □ 5	14 □ 12	♂ m. c. cum cauda Δ.
20	44	1	20						* H ♀ 15.7.
21	22	1	17	3 Δ 4	6 ♂ 30		16 Δ 0	19 Δ 25	* H 8.17. ♂ 11.50.
22	56	1	14		18 ♂ 34				♀ or. cum 101.
23	25	1	11			0 ♂ 42			♂ Peri. ♀ or. cū lancibus.
24	25	1	8						♂ m. c. cum vindemi.
25	49	1	5	25 ♂ 21 22	16 Δ 46		14 ♂ 4	11 ♂ 36	
26	27	1	2	26 Afc. 1 +					♂ oritur cum corona.
27	7	1	2						
28	20	1	2		1 □ 50	1 Δ 5			
29	27	0	58			23 Δ 2			
30	29	0	55		12 * 38				
31	26	0	52	2 Δ 46		13 □ 18	23 Δ 58		

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corui.  
 Die 7 ♀ oritur cum rostro corui.  
 Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.



November			1624												Postus Planetarum Diurnus.											
Anni Grego.		Anni Juliano		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	
22	1	9	1 32	18	52	1	4	23	3	13	44	18	51	23	5											
23	2	10	1 37	0	59	1	8	23	13	14	22	20	7	22	47											
F 24	3	11	1 43	13	8	1	12	23	24	15	1	21	23	22	24											
25	4	12	1 51	25	22	1	16	23	34	15	40	22	38	21	57											
26	5	13	2 1	7	43	1	20	23	44	16	18	23	54	21	27											
27	6	14	2 13	20	12	1	24	23	54	16	57	25	10	20	54											
28	7	15	2 27	2	53	1	28	24	4	17	36	26	25	20	19											
29	8	16	2 43	15	47	1	32	24	14	18	14	27	41	19	43											
30	9	17	3 1	28	56	1	36	24	24	18	53	28	57	19	7											
F 31	10	18	3 20	12	23	1	39	24	34	19	32	0	13	18	31											
No. 1	11	19	3 41	26	8	1	43	24	41	20	11	1	28	17	56											
2	12	20	4 4	10	10	1	46	24	53	20	50	2	44	17	23											
3	13	21	4 28	24	28	1	49	25	3	21	29	4	0	16	53											
4	14	22	4 53	8	58	1	52	25	12	22	7	5	15	16	26											
5	15	23	5 20	23	35	1	55	25	22	22	45	6	31	16	2											
6	16	24	5 48	8	11	1	58	25	31	23	24	7	46	15	42											
F 7	17	25	6 18	22	41	2	1	25	40	24	2	9	1	15	S 26											
8	18	26	6 50	7	1	2	4	25	49	24	40	10	17	15	15											
9	19	27	7 23	21	5	2	7	25	58	25	19	11	33	15	Di 11											
10	20	28	7 58	4	49	2	10	26	7	25	57	12	49	15	17											
11	21	29	8 34	18	12	2	12	26	16	26	36	14	4	15	28											
12	22	0	9 11	1	15	2	14	26	25	27	15	15	20	15	44											
13	23	1	9 50	14	0	2	16	26	33	27	53	16	36	15	44											
F 14	24	2	10 30	26	29	2	17	26	42	28	32	17	51	16	5											
15	25	3	11 11	8	45	2	19	26	50	29	10	19	7	16	31											
16	26	4	11 53	20	51	2	20	26	58	29	48	20	23	17	1											
17	27	5	12 36	2	51	2	22	27	6	0	27	21	38	17	36											
18	28	6	13 21	14	48	2	23	27	14	1	6	22	54	18	15											
19	29	7	14 7	26	45	2	25	27	22	1	44	24	10	18	59											
20	30	8	14 54	8	44	2	27	27	30	2	25	25	25	19	47											
Latitudo Planetarū ad diē				1	0 37	0 56	0 16	0 M 16	3 13	Mensis																
				11	0 39	0 59	0 17	0 20	1 25																	
				21	0 41	0 2	0 18	0 2	0 40																	



November

1624

61

Syzygia Lunares.

		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1												
2	□ 19 50		8 * 24							8 Δ 10		☉ Apog. * ♄ ♄ 1. 20.
3	Alc. 19					3 * 58		18 □ 0		17 □ 34		♂ ♀ ♄ 1. 12. * ♄ ♄ 20. 22.
4		11 ♂ 32										♂ or. cum lucida hydg.
5		11 * 8										♂ or. cum lucida hydg.
6				7 ♂ 10				10 * 24		1 * 18		☉ ♄ 19. 25. ♂ or. cum
7												♂ occ. cū cauda ♄ (160
8												♂ occ. cū ala dex. corni.
9						4 ♂ 46						♂ orit. cum spica ♄.
10	♂ 11 1	4 * 46										♂ or. ♄ 7. 4.
11	Alc. 16	9 Δ 36						10 ♂ 20				♂ orit. ♄ 7. 4.
12								10 ♂ 0				♂ orit. ♄ 7. 4.
13						18 * 50						♂ orit. ♄ 7. 4.
14		12 Δ 14	1 □ 2									♂ orit. ♄ 7. 4.
15	23 * 10											♂ orit. ♄ 7. 4.
16				3 Δ 2				22 □ 40		12 * 0		☉ Perig.
17												♀ ori. cum corde ♄.
18	□ 4 41	15 ♂ 40				2 Δ 26				12 □ 14		* ♄ ♄ 14. 50.
19	Alc. 26							6 □ 8		14 Δ 0		☉ ♄ 15. 12.
20	11 Δ 25			8 ♂ 40								☉ ♄ 15. 12.
21								12 Δ 50				♂ m. c. cum cing. ♄.
22		1 Δ 52										♂ m. c. cum cing. ♄.
23												♂ m. c. cum cing. ♄.
24	♂ 12 26	11 □ 24	0 Δ 26							3 ♂ 32		☉ ♄ 2. 51.
25	Alc. 12											♀ ori. cum Aquila.
26								22 ♂ 56				♄ oritur cum vindem.
27		23 * 13	12 □ 25	19 Δ 10								(corni.
28												☉ Apo. ♄ m. c. cū rostro
29												♂ m. c. cum arcturo.
30	22 Δ 58		1 * 14	10 □ 44						7 Δ 25		* ♄ ♂ 1. 18. ♂ or. cum
										23 □ 45		(Fidicula.

Die 1 ♂ occ. cum spica ♄.  
Die 4 ♂ oritur cum ala dex. corni.  
Die 6 ♂ m. c. cum spica ♄.  
Die 9 ♀ oritur cum media frontis ♄ & rostro galline.



December

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																			
Dics		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
F 21	1	9 15 42	20 mp 47	2 28	27 37	3 3	27 41	20 39	29 10												
22	2	10 16 31	2 58	2 29	27 45	3 42	27 57	21 35	29 6												
23	3	11 17 21	15 19	2 30	27 52	4 21	29 12	22 D 34	29 5												
24	4	12 18 12	27 53	2 31	27 59	5 0	29 28	23 36	29 0												
25	5	13 19 4	10 41	2 32	28 6	5 39	1 44	24 41	28 57												
26	6	14 19 57	23 45	2 33	28 12	6 17	2 59	25 49	28 54												
27	7	15 20 51	7 7	2 34	28 19	6 56	4 15	26 59	28 50												
F 28	8	16 21 46	20 50	2 34	28 25	7 35	5 30	28 12	28 47												
29	9	17 22 42	4 52	2 35	28 32	8 14	6 46	29 27	28 44												
30	10	18 23 39	19 12	2 36	28 38	8 52	8 1	29 45	28 41												
De. 1	11	19 24 37	3 48	2 36	28 44	9 31	9 16	2 5	28 38												
2	12	20 25 36	18 34	2 36	28 50	10 10	10 32	3 28	28 34												
3	13	21 26 36	3 25	2 36	28 56	10 49	11 47	4 53	28 31												
4	14	22 27 36	18 13	2 36	29 2	11 28	13 2	6 20	28 28												
F 5	15	23 28 37	2 51	2 35	29 7	12 7	14 18	7 49	28 25												
6	16	24 29 39	17 14	2 35	29 13	12 46	15 33	9 19	28 22												
7	17	25 30 41	1 16	2 34	29 18	13 25	16 49	10 1	28 18												
8	18	26 31 44	14 56	2 34	29 23	14 4	18 4	12 24	28 15												
9	19	27 32 47	28 13	2 33	29 28	14 43	19 19	13 58	28 12												
10	20	28 33 51	11 8	2 32	29 33	15 22	20 35	15 33	28 9												
11	21	29 34 55	23 41	2 32	29 38	16 1	21 50	17 M 9	28 6												
F 12	22	0 35 59	5 59	2 31	29 42	16 40	23 6	18 46	28 2												
13	23	1 37 4	18 4	2 30	29 46	17 19	24 21	20 24	27 59												
14	24	2 38 9	29 59	2 29	29 50	17 58	25 36	22 3	27 53												
15	25	3 39 14	11 47	2 28	29 54	18 37	26 52	23 42	27 50												
16	26	4 40 20	24 31	2 26	29 58	19 16	28 7	25 22	27 46												
17	27	5 41 26	5 15	2 24	0 1	19 55	29 22	27 3	27 43												
18	28	6 42 32	17 3	2 22	0 5	20 34	0 37	27 40	27 37												
F 19	29	7 43 39	28 mp 57	2 20	0 8	21 13	1 52	2 11	27 34												
20	30	8 44 46	11 0	2 18	0 11	21 52	3 7	2 11	27 31												
21	31	9 45 53	23 15	2 16	0 14	22 31	4 22	3 55	27 24												
				1	0 43	1	6	0 19	0 38												
Latitudo Planetarū ad diē 11				0 46	1	10	0 20	0 57	1 D 21												
21				0 48	1	15	0 20	1	5											Mensis	

December

1624

62

249

## Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1		23	♂ 2					13	Δ 0			☿ ♀ 19.46.
2	☐	15	45			1	* 40					♀ oritur cum 87.
3	Afc.	27	☾							15	* 10	
4				0	♂ 12			5	☐ 24			☿ 2.10.
5		5	* 13									Δ ♀ 15.34.
6				15	* 49			23	♂ 40	18	* 16	
7												(neb. +)
8				20	☐ 4	13	* 2			13	♂ 50	* ♀ 4.35. ♀ or. cum
9	♂	22	49									♀ or. cum aculeo ☿.
10	Afc.	7	☾	22	Δ 0	15	☐ 36					♂ or. cum cauda cygni.
11								9	* 45	9	♂ 40	☐ ♀ 8.58. * ♂ ♀ 9.44
12						16	Δ 40					☿ Perig.
13								14	☐ 44			♂ occ. cum vinde.
14		7	* 25	23	♂ 36					2	* 55	♂ occ. cū lance Austr.
15								16	Δ 12	20	* 52	
16	☐	13	35			20	♂ 37			9	☐ 18	☿ 18.58.
17	Afc.	14	☾							19	Δ 0	
18		22	Δ 38									
19				8	Δ 0							
20								8	♂ 30	20	Δ 0	
21				17	☐ 14	11	Δ 48					☐ ☿ 1.22. ♂ m.c. cū 64
22												♂ occ. cum cingulo ♀.
23						23	☐ 42			5	♂ 25	Δ ☿ 20.31.
24	♂	5	57	8	* 5							
25	Afc.	24	☾					14	Δ 50			
26						18	* 13			10	♂ 32	☿ Apog.
27												Δ ♀ 13.11.
28								7	☐ 36			☐ ♀ 19.12.
29												♂ occ. cum aculeo ☿.
30		19	Δ 10	6	♂ 47					3	Δ 44	* ♀ 1.35.
31						13	♂ 30			23	Δ 45	☿ 8.18.

Die 11 ♂ oritur cum lancibus.  
 Die 13 ♀ oritur cum neb. ☿.  
 Die 30 ♂ m.c. cum coronā.

H 4





# EPHEMERIS

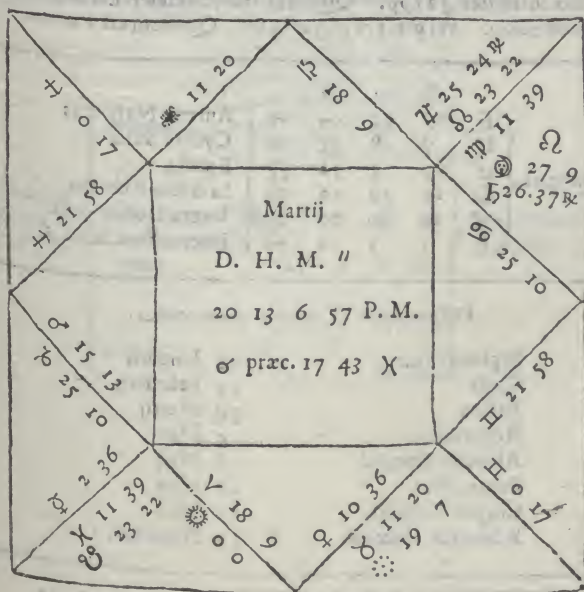
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1625.*

Qui primus est post intercalarem, 43. post Calendarium reformatum, & ab orbis principio 5587.

*Cum Sol principium Arietis ingreditur, Cælum sic se habet.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 54'''.*



ANNO SALVTIFERAE INCARNATIONIS  
1625. primo post Bifextilem.

		D.	H.	"
Ingressus ☀ in principium	♌, Seu solstitij æstivi	Iunij	21	8 46 46
	♎, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	22	20 28 55
	♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	15 47 10

Vera Aequinoctiorum praecessio.

Obliquitas Zodiaci.

Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis  
par. 10000000. vel par. 1. 55'. 54". 58<sup>m</sup>. Qualium est Par. 60.

	P.	i	ii			
Locus Apogæi {	♄	29	53	4	+	Aureus Numerus
	♅	7	8	33	+	Cyclus Solis
	♆	29	3	32	+	Epacta
	☉	10	16	12	+	Indictio Romana
	+	16	40	27	+	Litera Dominicalis
	♁	1	1	2	+	Interuallum hebdomadae
						Dies

*Festa mobilia ad annum reformatum.*

Septuagesima	26	Januarij
Cinis	12	Februarij
Pascha	30	Martij
Rogationes	4	Maij
Ascensio Domini	8	Maij
Pentecostes	18	Maij
Corpus Domini	29	Maij
Aduentus Domini	30	Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	{	Februarij	Diebus	19	21	22
		Maij	Diebus	21	23	24
		Septembris	Diebus	17	19	20
		Decembris	Diebus	17	19	20

# Descriptio Lunar<sup>is</sup> Eclips<sup>is</sup> contingentis anno salutis 1625.

Die 23. Martij secundum annum Gregorianum hora 13. min. 8'. 47". P. M. æquatis  
conspicietur Luna lumine suo pro sexta sui diametri parte priuata. Et tunc quidem ob-  
tinet secundum longitudinem gr. 2. 58'. 22". ☾ in Solis oppositione, receditque à ☿.  
Est autem Solis argumentum verum sig. 8. gr. 20. 51'. 58". eiusque semidiameter appa-  
rens 16'. 23". Lunæ autem verum argumentum est sig. 1. gr. 26. 0'. 6". & eius semidia-  
meter apprens scr. 15. 30. semidiameter præterea umbræ terrenæ est scr. 41. 5'. Argu-  
mentum latitudinis Lunar<sup>is</sup> sig. 0. gr. 9. 44'. 45". ex quo colligitur vera Lunæ latitudo  
gr. 0. 50'. 43". ad Boream in medio quidem ipsius defectionis. Sed ad principium eiusdem  
obtinet Luna in latitudinem min. 48'. 22". & ad finem m. 53'. 3". semper ad Boream.  
Puncta obscurationis erunt 2. 16'. & Tempus incidentiæ hor. 53. 38'.

Eclips <sup>is</sup> huius punctorum 2. 16'. conspicie- tur	Initium	{	6 10 N. S.	Tota duratio h. 1. 47.
			12 15 P. M.	
	Medium, quod ipsum plenilu- nium	{	7 4 N. S.	
			13 9 P. M.	
	Finis	{	7 57 N. S.	
			14 2 P. M.	

\*

\*

\*



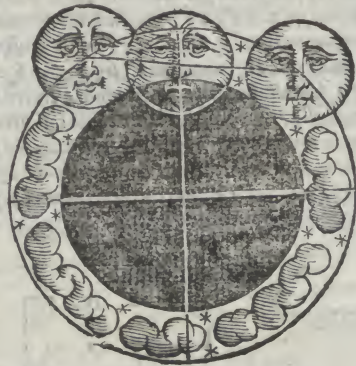
# Figura ipsius Eclipsis.

*Boreas*

*Oriens*

*Occidens*

*Auster*



\*

\*

\*

\*

\*

\*

# Planetarum status.

Toto hoc anno scandit à Perigæo versus mediam Eccentrici longitudinē.  
 18 Februarij infimam } absidem Epicycli perlustrat.  
 26 Augusti supremam }  
 Continuat retrocessum præcedente anno inceptum vsque ad 27. Aprilis.  
 26 Decembris iterum in sequentem annum retrocessione vexatur.

15 Augusti occupat superiorem Eccentrici partem à qua residuum anni  
 descendit.  
 18 Martij Perigæum } Epicycli obtinet.  
 2 Octobris Apogæum }  
 14 Ianuarij vsque in diem 19. Maij retrocessum patitur.

5 Augusti Eccentrici } inferiorem partem tenet.  
 17 Septembris Epicycli }  
 14 Augusti fit retrogradus vsque in 16. Octobris.

7 Iunij Apogæum } Eccentrici habet.  
 7 Decembris Perigæum }  
 15 Iulij versatur in inferna Epicycli parte.  
 22 Iunij vsque 5. Augusti retrogradus.

23 Maij Perigæus } in Eccentrico.  
 21 Nouemb. Apogæus }  
 5 Ianuarij Apogæus }  
 4 Martij Perigæus }  
 1 Maij Apogæus }  
 29 Iunij Perigæus } in Epicyclo.  
 25 Augusti Apogæus }  
 23 Octobris Perigæus }  
 19 Decembris Apogæus }  
 21 Februarij in 15. Martij } retrogradus.  
 18 Iunij in 11. Iulij }  
 12 Octobris in 2. Nouembris }



Anni Grego		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Anni Juliani		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R
22	1	10	47	0	4	45	2	14	0	17	23	11	5	36	5	39	27	31	28
23	2	11	48	7	18	34	2	12	0	20	23	50	6	51	7	24	27	25	22
24	3	12	49	13	1	42	2	9	0	22	24	29	8	6	9	9	27	22	19
25	4	13	50	19	15	10	2	7	0	25	25	8	9	21	10	54	27	19	16
E 26	5	14	51	25	29	+	1	4	0	27	25	47	10	36	12	40	27	13	10
27	6	15	52	31	13	+	13	2	1	0	29	26	27	11	51	14	25	27	12
28	7	16	53	36	27	+	45	1	58	0	31	27	6	13	16	11	27	12	9
29	8	17	54	41	12	+	33	1	55	0	33	27	45	14	20	17	57	24	6
30	9	18	55	46	27	+	30	1	52	0	34	28	25	15	35	19	43	27	3
31	10	19	56	50	12	+	30	1	49	0	35	29	4	16	49	21	29	27	3
Ian. 1	11	20	57	54	27	+	26	1	46	0	36	29	+	18	3	23	16	26	58
E 2	12	21	58	58	12	+	10	1	43	0	37	0	+	19	18	25	2	26	56
3	13	23	0	2	26	+	37	1	40	0	37	1	3	20	32	26	49	26	53
4	14	24	1	5	10	+	42	1	36	0	37	1	43	21	47	28	35	26	50
5	15	25	2	8	24	+	23	1	33	0	37	2	22	23	1	0	21	47	47
6	16	26	3	10	7	+	41	1	29	0	37	3	1	24	15	2	6	26	43
7	17	27	4	12	20	+	36	1	25	0	36	3	41	25	30	3	As	26	40
8	18	28	5	15	3	+	10	1	22	0	36	4	20	26	44	5	35	26	37
E 9	19	29	6	13	15	+	27	1	18	0	35	4	59	27	58	7	19	26	34
10	20	0	7	12	27	+	29	1	14	0	34	5	39	29	12	9	2	26	31
11	21	1	8	11	9	+	29	1	10	0	33	6	18	0	+	10	45	26	28
12	22	2	9	9	21	+	2	1	6	0	32	6	58	1	40	12	28	26	25
13	23	3	10	6	2	+	40	1	2	0	31	7	37	2	54	14	10	26	18
14	24	4	11	2	14	+	17	0	58	0	29	8	17	4	8	15	51	26	15
15	25	5	11	57	25	+	57	0	54	0	28	8	56	5	22	17	31	26	12
E 16	26	6	12	51	7	+	44	0	49	0	26	9	36	6	36	19	9	26	9
17	27	7	13	44	19	+	40	0	45	0	24	10	15	7	49	20	46	26	6
18	28	8	14	36	1	+	48	0	41	0	22	10	55	9	3	22	22	26	3
19	29	9	15	28	14	+	13	0	36	0	20	11	34	10	17	23	56	25	59
20	30	10	16	19	26	+	57	0	32	0	17	12	14	11	30	25	29	0	25
21	31	11	17	9	10	+	3	0	27	0	15	12	54	12	44	27	0	25	58
Latitudo Planetarum ad diē		1	0	50	1	0	50	1	20	0	20	1	A	20	1	10	Menfis		
		11	0	52	1	0	52	1	24	0	19	1	A	22	1	A			
		21	0	54	1	0	54	1	28	0	18	1	A	18	1	A			

## Syzygiæ Lunares.

M	D	☾	☼	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
P	i	1	2	H	☿	♂	♀	♀	
1	39	27	31	H	H	H	H	H	
2	24	27	28	10 16					
3	9	27	25	19 mp					
4	54	27	22	21 * 30	0 * 52		12 □ 35	15 * 18	♂ oc. cū media frōtis.
5	40	27	19		5 □ 12	2 * 24	18 ♂ 8		♂ m. c. cū l. frontis.
6	25	27	15						♂ oc. cū neb. & cor- (de .)
7	11	27	12	9 20	1 Δ 50	4 □ 26	21 * 30	9 ♂ 52	♂ Perig. ♂ or. cū rostro (gall.)
8	57	27	6	15 mp		4 Δ 55	1 * 30	Occid.	♂ or. cum lucida hydra.
9	43	27	3				7 ♂ 32		* ☿ ♂ 8.0.
10	29	27	3						♂ 27. 27. ☿ 20. 11
11	16	26	58	17 * 33	7 ♂ 5	3 □ 36			☿ m. c. cum crin. Ber.
12	2	26	56		6 ♂ 50	7 Δ 56	21 * 22	0 * 27	Δ ☿ ☿ 3.39.
13	49	26	53						* ♂ ☿ 21.17.
14	35	26	50						♂ oc. cum ala dex. corui.
15	21	26	47	1 16	12 Δ 56			12 □ 21	♀ or. cū capite Medusæ.
16	6	26	43	12 II					Δ ☿ ☿ 10.27.
17	31	26	40	13 Δ 26	20 □ 38	15 Δ 6	10 □ 10	5 Δ 32	♂ ♀ 13.22. ♂ oc. cū (neb. +)
18	16	26	37			2 ♂ 23			♂ Apog. ♂ or. cum cor (de .)
19	2	26	34		7 * 36	6 □ 12	3 Δ 50		♀ or. cum cornu V.
20	45	26	28						☿ 12.35.
21	28	26	25			19 * 17			☿ 12.35.
22	10	26	22	1 13					☿ 12.35.
23	51	26	18	20 II		10 Δ 30		3 ♂ 22	☿ 12.35.
24	31	26	15		9 ♂ 50		21 ♂ 11		☿ 12.35.
25	9	26	12			3 □ 46			☿ 12.35.
26	46	26	8						☿ 12.35.
27	22	26	6	13 Δ 24		12 ♂ 0			☿ 12.35.
28	56	26	5				18 * 26		☿ 12.35.
29	29	25	58					20 Δ 40	☿ 12.35.
30	25	25	55						☿ 12.35.
31	0 25	25	52		6 * 30				☿ 12.35.
				11 14			5 Δ 13		☿ 12.35.
				Afc. 11 14					☿ 12.35.

Die 12 ♂ m. c. cum palma Ophin. ♀ or. cum cauda jo.  
Die 17 ♂ m. c. cum corde .



Polus Planetarum Diurnus.

Ann. Julian.	Ann. Greg.					S	A	S	A	S	D	M	A	M		
						♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Dies	P	I	II	P	I	P	R	P	R	P	I	P	I	P	I	P
22	1	12	17	58	23	+	32	0	22	0	12	13	33	13	57	28
E 23	2	13	18	45	7	+	24	0	17	0	9	14	13	15	10	29
24	3	14	19	31	21	+	38	0	12	0	6	14	53	16	24	1
25	4	15	20	16	6	+	12	0	7	0	2	15	32	17	37	2
26	5	16	21	0	21	+	2	0	3	29	mp	16	12	18	50	4
27	6	17	21	42	6	+	0	29	58	29	55	16	52	20	3	5
28	7	18	22	23	21	+	0	29	53	29	51	17	32	21	16	6
29	8	19	23	3	5	+	56	29	48	29	47	18	12	22	29	7
E 30	9	20	23	42	20	+	40	29	43	29	43	18	51	23	42	9
31	10	21	24	20	5	+	8	29	38	29	39	19	31	24	55	10
Fc. 1	11	22	24	57	19	+	15	29	33	29	34	20	11	26	8	11
2	12	23	25	32	2	+	59	29	28	29	30	20	51	27	21	12
3	13	24	26	5	16	+	20	29	23	29	25	21	30	28	34	13
4	14	25	26	36	29	+	20	29	18	29	20	21	10	29	46	14
5	15	26	27	5	12	+	0	29	13	29	15	22	50	0	59	15
E 6	16	27	27	33	24	+	22	29	8	29	10	23	30	2	11	16
7	17	28	28	59	6	+	28	29	3	29	4	24	9	3	24	17
8	18	29	28	24	18	+	24	28	58	28	59	24	49	4	36	18
9	19	0	28	48	0	+	11	28	53	28	53	25	29	5	48	19
10	20	1	29	10	11	+	53	28	48	28	47	26	9	7	0	20
11	21	2	29	30	23	+	mp	28	43	28	41	26	49	8	12	21
12	22	3	29	48	5	+	15	28	38	28	35	27	29	9	24	22
E 13	23	4	30	5	17	+	2	28	34	28	29	28	9	10	36	23
14	24	5	30	20	28	+	58	28	29	28	22	28	49	11	48	24
15	25	6	30	34	11	+	6	28	24	28	16	29	28	12	59	25
16	26	7	30	47	23	+	29	28	19	28	9	0	8	14	11	26
17	27	8	30	58	6	+	10	28	15	28	3	0	48	15	22	27
18	28	9	31	7	19	+	13	28	10	27	56	1	28	16	33	28
Latitudo Planetarum ad diem 11																
						I	0	56	I	32	0	16	I	8	I	2
						0	58	I	36	0	13	0	51	0	41	Menfis
						21	0	59	I	40	0	9	0	29	2	50

Syzygia Lunares.

		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutuq. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
M	P	H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
28	30	25	53									
29	58	25	50									
1	24	25	47									
2	47	25	43									
4	8	25	40									
5	26	25	37									
6	41	25	34									
7	53	25	31									
9	1	25	28									
10	5	25	24									
11	5	25	21									
12	0	25	18									
13	50	25	15									
14	35	25	12									
15	15	25	9									
16	42	25	6									
17	17	25	3									
18	39	24	59									
19	55	24	56									
20	4	24	53									
21	12	24	50									
22	57	24	47									
23	40	24	43									
24	15	24	40									
25	42	24	37									
26	2	24	34									
27	16	24	31									
28	25	24	27									

Die 22 ☾ 15.20.



















































































































































































































1 S 2  
0 41  
2 50  
Menfis



Martius

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dies																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## Syzygia Lunares.

Syzygia Lunares.

S		A		D		H		Occid		Orient		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetatum	
P		P		P		H		H		H		H		H		H		mutue, & eorum con-	
P		P		P		H		H		H		H		H		H		gressus cū illustriorib.	
P		P		P		H		H		H		H		H		H		stellis fixis.	
11	29	24	24	10	D	29	24	21	1	14	39							♂ ☉ 11.36. ♀ or.cū	
9	26	24	18	8	22	24	15	3	21	*	7			4	Δ	30	15	*	(hēdis.)
7	18	24	12	6	15	24	8	5						10	□	50			
5	14	24	5	4	17	24	5	7						15	*	24	8	♂	♀ oritur cum 31.
3	26	23	59	2	41	23	59	9	♂	5	17			10	*	56	10	♂	Perig.* ♂ 10.56.
2	41	23	59	1	32	23	59	10	Aic.	14	mp			14	□	46			♂ or.cū neb.†† (ne.††
1	32	23	59	0	54	23	43	11						21	Δ	8	4	♂	♂ 15.37. ♂ m.c.cum
0	54	23	43	0	47	23	40	12						21	Δ	8	4	♂	Δ H ♀ 5.37.
0	47	23	40	0	48	23	37	13											♂ ori.cum aculeo.
0	57	23	34	1	13	23	30	14											♀ ori.cum vinde.
1	13	23	30	1	36	23	27	15											* ♀ 11.53.
2	6	23	24	2	42	23	21	16											♀ m.c.cum rostro corui.
3	24	23	18	3	12	23	14	17											
4	12	23	11	4	5	23	8	18											
5	5	23	8	5	5	23	5	19											
6	3	23	5	6	3	23	5	20											
7	6	23	5	7	13	23	59	21											
8	13	23	59	8	23	22	59	22											
9	23	22	59	9	37	22	52	23											
10	37	22	52	10	54	22	52	24											
11	54	22	52	11	14	22	49	25											
12	14	22	49	12	0			26											
13	0			13	0			27											
14	0			14	0			28											
15	0			15	0			29											
16	0			16	0			30											
17	0			17	0			31											
18	0			18	0			1											
19	0			19	0			2											
20	0			20	0			3											
21	0			21	0			4											
22	0			22	0			5											
23	0			23	0			6											
24	0			24	0			7											
25	0			25	0			8											
26	0			26	0			9											
27	0			27	0			10											
28	0			28	0			11											
29	0			29	0			12											
30	0			30	0			13											
31	0			31	0			14											
1	0			1	0			15											
2	0			2	0			16											
3	0			3	0			17											
4	0			4	0			18											
5	0			5	0			19											
6	0			6	0			20											
7	0			7	0			21											
8	0			8	0			22											
9	0			9	0			23											
10	0			10	0			24											
11	0			11	0			25											
12	0			12	0			26											
13	0			13	0			27											
14	0			14	0			28											
15	0			15	0			29											
16	0			16	0			30											
17	0			17	0			31											
18	0			18	0			1											
19	0			19	0			2											
20	0			20	0			3											
21	0			21	0			4											
22	0			22	0			5											
23	0			23	0			6											
24	0			24	0			7											
25	0			25	0			8											
26	0			26	0			9											
27	0			27	0			10											
28	0			28	0			11											
29	0			29	0			12											
30	0			30	0			13											
31	0			31	0			14											
1	0			1	0			15											
2	0			2	0			16											
3	0			3	0			17											
4	0			4	0			18											
5	0			5	0			19											
6	0			6	0			20											
7	0			7	0			21											
8	0			8	0			22											
9	0			9	0			23											
10	0			10	0			24											
11	0			11	0			25											
12	0			12	0			26											
13	0			13	0			27											
14	0			14	0			28											
15	0			15	0			29											
16	0			16	0			30											
17	0			17	0			31											
18	0			18	0			1											
19	0			19	0			2											
20	0			20	0			3											
21	0			21	0			4											
22	0			22	0			5											
23	0			23	0			6											
24	0			24	0			7											
25	0			25	0			8											
26	0			26	0			9											
27	0			27	0			10											
28	0			28	0			11											
29	0			29	0			12											
30	0			303															



Aprilis

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego. Anni Juliani	☉			☿			♂			♂			♂			♂	
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II		
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	♂	
22	1	11	15	5	24	57	25	58	24	0	22	53	23	34	14	37	
23	2	12	18	10	9	34	25	55	23	53	23	33	24	41	16	3	
24	3	13	17	13	24	16	25	52	23	46	24	13	25	48	17	32	
25	4	14	16	14	8	57	25	49	23	39	24	54	26	54	19	3	
26	5	15	15	14	23	30	25	46	23	33	25	34	28	1	20	36	
E 27	6	16	14	12	7	50	25	43	23	26	26	14	29	7	22	11	
28	7	17	13	8	21	53	25	41	23	19	26	54	0	13	23	48	
29	8	18	12	2	5	38	25	38	23	13	27	35	1	19	25	27	
30	9	19	10	54	19	4	25	36	23	6	28	15	2	25	27	A 7	
31	10	20	9	44	2	13	25	34	23	0	28	55	3	31	28	49	
Ap. 1	11	21	8	32	15	6	25	32	22	54	29	35	4	37	0	V 32	
2	12	22	7	18	27	46	25	30	22	48	0	15	5	42	2	17	
E 3	13	23	6	2	10	50	25	28	22	42	0	55	6	47	4	3	
4	14	24	4	44	22	32	25	26	22	36	1	35	7	52	5	50	
5	15	25	3	24	4	43	25	25	22	30	2	15	8	57	7	38	
6	16	26	2	2	16	49	25	23	22	24	2	55	10	1	9	27	
7	17	27	0	38	28	52	25	22	22	18	3	35	11	5	11	16	
8	18	27	59	12	10	56	25	21	22	13	4	15	12	9	13	6	
9	19	28	57	45	23	3	25	26	22	7	4	54	13	12	14	56	
E 10	20	29	56	16	5	16	25	19	22	2	5	34	14	15	16	47	
11	21	0	54	45	17	37	25	18	21	57	6	14	15	18	18	39	
12	22	1	53	12	0	10	25	17	21	52	6	54	16	20	20	31	
13	23	2	51	38	12	56	25	17	21	48	7	34	17	22	22	23	
14	24	3	50	2	15	18	25	16	21	43	8	14	18	24	24	16	
15	25	4	48	24	9	18	25	16	21	39	8	53	19	25	26	9	
16	26	5	46	45	22	57	25	16	21	35	9	33	20	26	28	3	
E 17	27	6	45	4	6	54	25	16	21	31	10	13	21	27	29	57	
18	28	7	43	22	21	7	25	D 16	21	28	10	53	22	27	1	52	
19	29	8	41	38	5	32	25	16	21	24	11	32	23	28	3	46	
20	30	9	39	52	20	3	25	16	21	21	12	12	24	28	5	41	
Latitudo Planetarū addiē																	Mensis
1 1 0 1 45 0 20 1 36 1 A 51																	
11 1 0 1 44 0 32 2 9 2 2 31																	
21 1 D 0 1 42 0 45 2 40 2 2 24																	

Aprilis

1625

69

Syzygia Lunares.

M	D	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
☾	☿	☿	♊	♈	♊	♊	
☾	☿	☿	♊	♈	♊	♊	
14	37	22 46					☿ ♊ 8.26.
16	3	22 43					☿ ♊ 10.10.
17	32	22 40					☿ Perig. ☿ ♊ 1.23.
19	3	22 37					☿ ♊ 22.26.
20	36	22 33					
22	11	22 30					☿ ♊ 17.19.
23	48	22 27					
25	27	22 24					☿ m.c. cum cornu ☿.
27	7	22 21					
28	49	22 18					☿ ♊ 2. 17. ☿ or. cū bi.
0	32	22 14					
2	17	22 11					
4	3	22 8					
5	50	22 5					☿ m.c. cū cauda Delph.
7	38	22 2					☿ ♊ 8.39.
9	27	21 58					☿ Apog. * ☿ ♊ 18.8.
11	16	21 55					
13	6	21 52					☿ ♊ 21.26.
14	56	21 49					
16	47	21 46					☿ m.c. cum cauda cygni.
18	39	21 42					
20	31	21 39					☿ ♊ 12.45.
22	23	21 36					
24	16	21 33					☿ ♊ 1.31.
26	9	21 29					☿ occ. cum regulo.
28	3	21 26					☿ Peri. * ☿ ♊ 19.11.
29	57	21 23					
30	52	21 20					
1	46	21 16					
3	41	21 13					
5	31						
7	24						

Die 15 ♀ oritur cum Aldebaram.  
Die 30 ☿ occ. cum vlt. Lusione aquæ ♄.



## 1625

Anni Grego.  
Anni Iuliani

Mail

Syzygiæ Lunares.

M	D	♂	♀
P	P	♂	♀
7	36	21	10
9	31	21	7
11	26	21	4
13	20	21	1
15	14	20	58
17	8	20	55
19	1	20	52
20	54	20	48
22	S 47	20	45
24	39	20	42
26	31	20	39
28	23	20	36
0	14	20	33
2	5	20	29
3	55	20	26
5	44	20	23
7	32	20	20
9	19	20	17
11	5	20	13
12	50	20	10
14	35	20	7
16	19	20	4
18	2	20	1
19	48	19	58
21	23	19	54
23	1	19	51
24	38	19	48
26	13	19	45
27	46	19	43
29	16	19	38
0	43	19	35
1	S 8		
0	11		
1	26		

Menfis

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	10 * 50					5 * 49	(quila.
2			3 ° 48		13 □ 30		♂ 3.33. ♂ occ. cū a-
3				19 * 40			♂ occ. cum cauda ♀.
4		14 △ 10			21 * 4	Occid.	♂ 5.34.
5							□ ♂ 4.48.
6	♂ 2 24	20 □ 8	12 △ 14	3 □ 26		5 ° 56	♀ or. cū Bella. & Apo.
7	Afc. 22						(1. 16.
8			20 □ 13	14 △ 12			△ 1. 15. □ ♂
9		4 * 36			21 ° 8		□ ♀ 9.23.
10							△ 1. 15.3.
11	5 * 20		6 * 8			20 * 8	♂ or. cum cauda ♀.
12							♂ Apo. ♀ or. cū 141.
13	□ 2 41			17 ° 40		18 □ 0	(♂ Hercu.
14	Afc. 0	2 ° 12					(21.0
15					4 * 24		□ ♀ 10. 17. ♂
16	13 △ 24		4 ° 0				
17					19 □ 2	14 △ 28	♂ occ. cū cauda Delph.
18							
19		23 * 0		20 △ 42			
20							
21	♂ 15 17		21 * 40		7 △ 32		♂ 5 ° 20.0.
22	Afc. 2	6 □ 30		6 □ 58		21 ° 42	
23							
24		11 △ 30	2 □ 58	14 * 13			□ ♀ 17. 13.
25					23 ° 10		♂ or. cum capite Med.
26	5 △ 20		6 △ 0				♂ Perig.
27							
28	□ 10 36	16 ° 10		22 ° 47		15 △ 26	* ♀ 21.23.
29	Afc. 19						
30		16 * 33		9 ° 38		7 △ 50	♂ 7 20.
31						23 □ 22	
		22 △ 13			13 □ 42		* ♀ 0.0.

Die 8 ♂ m.c. cum cauda ♀.  
Die 24 ♀ oritur cum zona orio.  
Die 25 ♂ occ. cum rostro gallinæ.





Syzygiae Lunares.

S	A	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	1	19	32					
2	7	19	29					
3	29	19	26					
4	49	19	23					
6	6	19	19					
7	20	19	16					
8	31	19	13					
9	38	19	10					
10	41	19	7					
11	39	19	4					
12	33	19	1					
13	22	19	0					
14	6	18	57					
14	44	18	54					
15	16	18	51					
15	41	18	47					
15	59	18	44					
16	M10	18	41					
16	14	18	38					
16	11	18	35					
16	0	18	31					
15	42	18	28					
15	17	18	25					
14	44	18	22					
14	4	18	19					
13	18	18	15					
12	27	12	12					
11	31	18	9					
10	31	18	6					
9	31	18	3					
8	39	18	0					
2	D 28							
1	M 51							

♀ Fit retrograda oriendo cum asino Boreali.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	
21	1	9	12	4	3	36	28	44	23	39	19	20	28	34	7	28	17	56
22	2	10	9	21	16	9	28	50	23	46	19	49	28	16	6	30	17	53
23	3	11	6	38	28	26	28	56	23	54	20	18	27	55	5	35	17	50
24	4	12	3	55	10	31	29	2	24	1	20	46	27	32	4	44	17	47
25	5	13	1	13	22	28	29	8	24	9	21	14	27	6	3	59	17	44
E 26	6	13	58	31	4	19	29	14	24	16	21	42	26	38	3	20	17	40
27	7	14	55	49	16	9	29	20	24	24	22	9	26	8	2	48	17	37
28	8	15	53	7	27	mp	29	27	24	32	22	36	25	37	2	A 23	17	34
29	9	16	50	25	9	53	29	33	24	40	23	3	25	4	2	6	17	31
30	10	17	47	44	21	54	29	39	24	48	23	29	24	29	1	57	17	28
Jul. 1	11	18	45	3	4	4	29	46	24	56	23	55	23	53	1	D 55	17	25
2	12	19	42	22	16	27	29	52	25	4	24	20	23	16	2	0	17	22
E 3	13	20	39	42	29	mp	29	59	25	12	24	45	22	39	2	13	17	18
4	14	21	37	2	12	0	0	mp	25	21	25	9	22	1	2	33	17	15
5	15	22	34	22	25	14	0	12	25	29	25	33	21	23	3	0	17	12
6	16	23	31	43	8	48	0	19	25	38	25	55	20	45	3	33	17	9
7	17	24	29	4	22	42	0	26	25	47	26	17	20	8	4	12	17	6
8	18	25	26	25	6	57	0	33	25	56	26	38	19	31	4	57	17	3
9	19	26	23	47	21	30	0	40	26	5	26	59	18	55	5	47	16	59
E 10	20	27	21	9	6	16	0	47	26	14	27	19	18	20	6	42	16	56
11	21	28	18	32	21	11	0	54	26	23	27	38	17	40	7	42	16	53
12	22	29	15	55	6	7	1	1	26	33	27	56	17	12	8	46	16	50
13	23	0	13	19	20	57	1	9	26	42	28	14	16	41	9	54	16	47
14	24	1	10	43	5	33	1	16	26	52	28	31	16	12	11	6	16	43
15	25	2	8	8	19	52	1	23	27	1	23	48	15	45	12	21	16	40
16	26	3	5	34	3	49	1	31	27	11	29	4	15	20	13	39	16	37
E 17	27	4	3	0	17	22	1	39	27	21	29	20	14	57	15	0	16	34
18	28	5	0	27	0	32	1	46	27	31	29	36	14	36	16	24	16	31
19	29	5	57	55	13	20	1	53	27	41	29	51	14	17	17	51	16	28
20	30	6	55	23	25	47	2	1	27	51	0	6	14	2	19	20	16	25
21	31	7	52	52	7	57	2	8	28	2	4	20	13	49	20	51	16	21
Latitudo Planetarū ad diem																		Mensis
1	0	55	1	19	3	15	0	48	3	A 37	6	40						
11	0	54	1	16	3	44	2	44	4									
21	0	54	1	13	4	12	4	12	2	40								

## Syzygiae Lunares.

D		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis.
♀	♂	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28	17	56								♀ or. cum asino Bor.
30	17	53								
35	17	50								
44	17	47								
59	17	44								
20	17	40								
48	17	37								♂ Apog.
A 23	17	34								
6	17	31								♀ or. cum coma Ber.
57	17	28								♂ 15.11. ♀ 13.31
155	17	25								♂ ♀ 23.14.
0	17	22								
13	17	18								* ♀ platicè.
33	17	15								
0	17	12								♂ 18.0. ♀ 6.4.
33	17	9								
12	17	6								
57	17	3								
47	16	59								* 13.51.
42	16	56								♂ 22.42.
42	16	53								♂ Perig.
46	16	50								♂ or. cum hydra.
54	16	47								♂ 17.13. ♀ m. c. cū
6	16	43								(rostrum corui.
21	16	40								♂ or. cum vinde.
39	16	37								♀ or. cum Rigel.
0	16	34								♂ ♀ 23.18.
6	16	31								♀ or. cum zona Orio.
51	16	28								
20	16	25								♂ or. cum ala dex. corui.
51	16	21								
A 37										
4										
2	40									



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Julijar.		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂					
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I				
22	1	8	50	22	19	55	2	16	28	12	0	33	13	39	22	54	16				
23	2	9	47	53	1	44	2	23	28	23	0	45	13	31	23	29	16				
E 24	3	10	45	25	13	28	2	31	28	33	0	57	13	A 26	25	36	16				
25	4	11	42	58	25	9	2	39	28	44	1	8	13	23	27	14	16				
26	5	12	40	32	6	49	2	46	28	54	1	18	13	D <sub>1</sub> 22	28	44	16				
27	6	13	38	7	28	33	2	54	29	5	1	27	13	D <sub>1</sub> 22	2	18	15				
28	7	14	35	43	0	24	3	2	29	16	1	35	13	24	5	47	15				
29	8	15	33	20	12	26	3	9	29	27	1	42	13	28	4	2	15				
30	9	16	30	58	24	42	3	17	29	38	1	48	13	34	5	47	15				
E 31	10	17	28	37	7	16	3	25	29	49	1	54	13	43	7	33	15				
Au. 1	11	18	26	17	20	9	3	33	0	1	1	59	13	54	9	20	15				
2	12	19	23	58	3	23	3	40	0	12	2	3	14	8	11	8	15				
3	13	20	21	40	16	59	3	48	0	23	2	6	14	24	12	56	15				
4	14	21	19	23	0	58	3	56	0	31	2	8	14	42	14	45	15				
5	15	22	17	8	15	19	4	A 4	0	46	2	8	15	2	16	33	15				
6	16	23	14	54	29	59	4	11	0	57	2	7	15	24	18	24	15				
E 7	17	24	12	42	14	53	4	19	1	9	2	6	15	48	20	14	15				
8	18	25	10	31	29	52	4	27	1	20	2	4	16	13	22	4	15				
9	19	26	8	21	14	X 53	4	35	1	32	2	1	16	40	23	55	15				
10	20	27	6	12	29	48	4	42	1	44	1	57	17	9	25	46	15				
11	21	28	4	4	14	V 29	4	50	1	55	1	52	17	39	27	37	15				
12	22	29	1	56	28	50	4	58	2	7	1	47	18	11	29	29	15				
13	23	29	np	59	12	48	5	5	1	42	1	48	18	45	1	np	15				
E 14	24	0	np	57	26	23	5	13	2	31	1	36	19	20	3	12	15				
15	25	1	55	45	9	36	5	21	2	43	1	29	19	56	5	D 4	15				
16	26	2	53	44	22	26	5	28	2	55	1	21	20	33	6	55	14				
17	27	3	51	45	4	57	5	36	3	7	1	13	21	11	8	47	14				
18	28	4	49	47	17	11	5	44	3	20	1	4	21	49	10	38	14				
19	29	5	47	51	29	11	5	52	3	32	0	54	22	29	12	29	14				
20	30	6	45	57	11	0	6	0	3	45	0	44	23	10	14	20	14				
E 21	31	7	44	5	22	42	6	8	3	57	0	33	23	52	16	10	14				
Latitudo Planetarū ad diē 11		I		0		54		I		11		4		48		4 A 54		0 S 29		Mensis	
		I		0		A 53		I		9		5		14		4		47			0 S 58
		21		0		53		I		7		5		39		4		14			

## Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Occid.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1				17 * 5		22 Δ 0				5 σ 46		
2	σ 18	0										
3	Afc. 24	Δ										☾ Apog.
4			15 σ 40									
5								13 * 30				* ☿ 0.0. ☿ 18.58.
6				21 σ 46								Δ σ ☿ 13.8.
7						2 σ 24				4 * 30		
8		6 * 43						1 □ 55				
9			16 * 40									
10	□ 20	28						12 Δ 20		0 □ 40		
11	Afc. 28	np		18 * 14		21 Δ 28						
12			0 □ 36							15 Δ 50		☿ m. c. cum crin. Ber.
13		6 Δ 20		23 □ 25								
14			4 Δ 34			2 □ 0		23 σ 34				
15				1 Δ 40		3 * 32						
16												
17	σ 16	2								9 σ 50		☾ Perig.
18	Afc. 13	Δ	7 σ 20									
19												
20				3 σ 16		3 σ 36		3 Δ 0				☿ 0.46.
21												☿ ☿ 19.30.
22								5 □ 36		Occid. σ ☿ 12.0.		
23		0 Δ 20	10 Δ 41					1 Δ 24		☿ m. c. cum Algorab.		
24								11 * 0				
25	□ 9	2		11 Δ 22		9 * 29				14 □ 23		
26	Afc. 4	☿										σ ☿ 3.55.
27		21 * 44		20 □ 30		17 □ 0						
28			1 * 20							8 * 50		
29								9 σ 50				
30			Orient. 9 * 2			3 Δ 33						σ ☿ 1.55.
31												☿ or. cum Arcturo.

♀ Fit directa oriendo cum ultima zona Orionis.



September

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Die	Am. Grego.	Am. Ind.	S	A	S	L	M	D	S	A	S	D	Latitudo Planetarū ad diem
			☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
			P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
22	1	8	42	15	4	20	6	10	4	10	0	21	1 35
23	2	9	40	20	15	59	6	24	4	22	0	8	1 36
24	3	10	38	38	27	42	6	32	4	34	29	X 55	1 33
25	4	11	36	52	9	31	6	40	4	47	29	41	1 30
26	5	12	35	7	21	29	6	48	5	0	29	A 27	1 27
27	6	13	33	23	3	40	6	50	5	12	29	11	1 24
E 28	7	14	31	41	16	8	7	4	5	25	28	55	1 20
29	8	15	30	1	28	17	7	12	5	37	28	39	1 17
30	9	16	28	23	12	7	7	20	5	50	28	22	1 14
31	10	17	26	47	25	41	7	28	6	3	28	5	1 11
Sc. 1	11	18	25	12	9	39	7	35	6	15	27	47	1 8
2	12	19	23	39	23	59	7	43	6	28	27	30	1 5
3	13	20	22	8	8	37	7	51	6	41	27	12	1 1
E 4	14	21	20	39	23	29	7	58	6	54	26	54	1 1
5	15	22	19	11	8	X 28	8	6	7	7	26	36	1 1
6	16	23	17	46	23	26	8	13	7	19	26	18	1 1
7	17	24	16	22	8	V 15	8	21	7	32	26	0	1 1
8	18	25	15	0	22	51	8	28	7	45	25	42	1 1
9	19	26	13	40	7	9	8	30	7	58	25	23	1 1
10	20	27	12	22	21	6	8	43	8	10	25	5	1 1
E 11	21	28	11	5	4	41	8	51	8	23	24	47	1 1
12	22	29	9	50	17	55	8	59	8	36	24	30	1 1
13	23	0	8	37	0	49	9	6	8	49	24	13	1 1
14	24	1	7	26	13	25	9	14	9	2	23	56	1 1
15	25	2	6	17	25	40	9	21	9	15	23	39	1 1
16	26	3	5	10	7	53	9	28	9	28	23	23	1 1
17	27	4	4	5	19	mp 50	9	36	9	41	23	7	1 1
E 18	28	5	3	2	1	40	9	43	9	54	22	53	1 1
19	29	6	2	1	13	26	9	50	10	7	22	39	1 1
20	30	7	1	2	25	11	9	57	10	20	22	25	1 1
Latitudo Planetarū ad diem													Mensis
1 0 54													1 35
1 0 55													0 M 40
21 0 57													0 46

September

Die	Am. Grego.	Am. Ind.	S	A	S	L	M	D	S	A	S	D	Latitudo Planetarū ad diem
			☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
			P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
1	1	8	42	15	4	20	6	10	4	10	0	21	1 35
2	2	9	40	20	15	59	6	24	4	22	0	8	1 36
3	3	10	38	38	27	42	6	32	4	34	29	X 55	1 33
4	4	11	36	52	9	31	6	40	4	47	29	41	1 30
5	5	12	35	7	21	29	6	48	5	0	29	A 27	1 27
6	6	13	33	23	3	40	6	50	5	12	29	11	1 24
7	7	14	31	41	16	8	7	4	5	25	28	55	1 20
8	8	15	30	1	28	17	7	12	5	37	28	39	1 17
9	9	16	28	23	12	7	7	20	5	50	28	22	1 14
10	10	17	26	47	25	41	7	28	6	3	28	5	1 11
11	11	18	25	12	9	39	7	35	6	15	27	47	1 8
12	12	19	23	39	23	59	7	43	6	28	27	30	1 5
13	13	20	22	8	8	37	7	51	6	41	27	12	1 1
14	14	21	20	39	23	29	7	58	6	54	26	54	1 1
15	15	22	19	11	8	X 28	8	6	7	7	26	36	1 1
16	16	23	17	46	23	26	8	13	7	19	26	18	1 1
17	17	24	16	22	8	V 15	8	21	7	32	26	0	1 1
18	18	25	15	0	22	51	8	28	7	45	25	42	1 1
19	19	26	13	40	7	9	8	30	7	58	25	23	1 1
20	20	27	12	22	21	6	8	43	8	10	25	5	1 1
21	21	28	11	5	4	41	8	51	8	23	24	47	1 1
22	22	29	9	50	17	55	8	59	8	36	24	30	1 1
23	23	0	8	37	0	49	9	6	8	49	24	13	1 1
24	24	1	7	26	13	25	9	14	9	2	23	56	1 1
25	25	2	6	17	25	40	9	21	9	15	23	39	1 1
26	26	3	5	10	7	53	9	28	9	28	23	23	1 1
27	27	4	4	5	19	mp 50	9	36	9	41	23	7	1 1
28	28	5	3	2	1	40	9	43	9	54	22	53	1 1
29	29	6	2	1	13	26	9	50	10	7	22	39	1 1
30	30	7	1	2	25	11	9	57	10	20	22	25	1 1
Latitudo Planetarū ad diem													Mensis
1 0 54													1 35
1 0 55													0 M 40
21 0 57													0 46



September

1625

74

## Syzygie Lunares.

D	mp	Dies	Orient.			Occid.			Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
			H	H	H	H	H	H	
59	14	39	9	54	40	1			☉ Apog. ☉ 21.11.
48	14	36	4	II				20*36	9♂13
36	14	33			14♂15	4♂36			♀ or. cum asino Bor.
34	14	30						12□50	
11	14	27							♂♂♀ 18.11.
57	14	24	20*42	6*28		23△36			♂♂♀ 2.23.*♀♀ 12.27
43	14	20			15□12	12*25		2△12	3*12
28	14	17							♀ or. cum cane minore.
12	14	14	9	8	25				
55	14	11	10 Afc.	12	8	20△25	18□8	4□10	16□12
37	14	8			15△50				♂♀ 10.22.
18	14	5				20△51	5*45	16♂48	
58	14	1						0△42	
36	13	58			23♂24				
13	13	55	15♂	23	56				☉ Perig. ☉ 8.46.
48	13	52	16 Afc.	3	+	12♂55	4♂37	23△46	*♀♀
22	13	49							(ne ma.
54	13	45				Occid.		13♂9	♂♂♂ 5.4. ♀ or. cū ca
24	13	42			2△33			5□20	
51	13	39							
16	13	36			11△44			6*52	
39	13	33			7□40	6△50		14*13	
0	13	30	23 Afc.	22	53		21□2		9△57
18	13	26			25	15*55	15□32		
34	13	23					20△2		
47	13	20			13*43				1□52
57	13	17				3*20		19♂36	
4	13	14							20*30
7	13	11			16♂37				☉ 23.33.
7	13	7					18♂28		☉ Apog. ♀ m.c. cū 54.
									♀ or. cum cauda ♀.

Die 7 ♀ or. cum praesepe &amp; lucida Eridani.



October

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian	Anni Grego.	☉			☽			♂			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
21	1	8	0	5	6	58	10	3	10	33	22	12	21	56	3	3	13	4	1	1	1	1
22	2	8	59	10	18	51	10	10	10	46	22	0	22	58	3	55	13	58	1	2	2	2
23	3	9	58	17	0	53	10	17	10	59	21	48	24	1	4	4	12	55	4	3	3	3
24	4	10	57	25	13	8	10	24	11	12	21	37	25	4	5	24	12	51	5	4	4	4
E 25	5	11	56	35	25	38	10	31	11	25	21	27	26	8	6	1	12	48	6	5	5	5
26	6	12	55	47	8	27	10	38	11	38	21	18	27	12	6	33	12	45	7	6	6	6
27	7	13	55	1	21	38	10	45	11	45	21	9	28	16	7	0	12	42	8	7	7	7
28	8	14	54	17	5	12	10	51	12	4	21	1	29	20	7	22	12	39	9	8	8	8
29	9	15	53	35	19	8	10	58	12	17	20	53	0	25	7	39	12	36	10	9	9	9
30	10	16	52	56	3	24	11	5	12	30	20	46	1	30	7	50	12	32	11	10	10	10
Oc. 1	11	17	52	19	17	58	11	11	12	43	20	40	2	35	7	56	12	29	12	11	11	11
E 2	12	18	51	44	2	43	11	18	12	56	20	35	3	46	7	56	12	26	13	12	12	12
3	13	19	51	11	17	31	11	24	13	9	23	31	4	45	7	49	12	23	14	13	13	13
4	14	20	50	40	2	17	11	21	13	22	20	23	5	51	7	36	12	20	15	14	14	14
5	15	21	50	11	16	54	11	37	13	35	20	26	6	57	7	18	12	16	16	15	15	15
6	16	22	49	44	1	16	11	44	13	48	20	25	8	3	6	57	12	13	17	16	16	16
7	17	23	49	18	15	21	11	50	14	1	20	25	9	10	6	29	12	10	18	17	17	17
8	18	24	48	54	29	7	11	56	14	14	20	26	10	17	5	58	12	7	19	18	18	18
E 9	19	25	48	32	12	34	12	3	14	27	20	28	11	24	5	23	12	4	20	19	19	19
10	20	26	48	12	25	43	12	9	14	40	20	31	12	31	4	45	12	1	21	20	20	20
11	21	27	47	54	8	36	12	15	14	53	20	35	13	38	4	6	12	1	22	21	21	21
12	22	28	47	38	21	14	12	21	15	5	20	40	14	46	3	26	11	57	23	22	22	22
13	23	29	47	24	3	39	12	27	15	18	20	45	15	54	2	45	11	54	24	23	23	23
14	24	0	47	12	15	53	12	33	15	30	20	50	17	2	2	5	11	51	25	24	24	24
15	25	1	47	2	27	59	12	39	15	42	20	56	18	10	1	26	11	48	26	25	25	25
E 16	26	2	46	53	10	5	12	45	15	55	21	2	19	18	0	49	11	45	27	26	26	26
17	27	3	46	46	21	58	12	51	16	8	21	9	20	27	0	16	11	41	28	27	27	27
18	28	4	46	41	3	57	12	57	16	20	21	17	21	36	29	47	11	38	29	28	28	28
19	29	5	46	38	15	58	13	3	16	33	21	25	22	45	29	23	11	35	30	29	29	29
20	30	6	46	37	28	5	13	8	16	45	21	24	23	54	29	3	11	32	31	30	30	30
21	31	7	46	38	10	21	13	14	16	57	21	44	25	3	28	48	11	29	31	31	31	31
Latitudo Planetarū ad diē		I 0 59			I A 3			5 11			0 S 34			2 24			Menſis					
		11 1 1			1 4			4 20			0 S 16			3 A 34								
		21 1 3			1 6			3 33			0 S 55			3 A 9								

October

1625

75

## Syzygiae Lunares.

D	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 2 30		7♂ 20				
2	♂ 19 15				8*56		♂ or. cum spica ♀.
3		18*36				8♂ 0	♀ or. cum regulo.
4			Orient.	12△ 2			♂ or. 7.50.
5					1□ 0		
6	8*50	4□ 4	5*51	23□ 6			
7					12△ 42		3*50 ♀ or. cum corona.
8	18 34	9△ 50	12□ 0				♀ or. cum coma Beren.
9	♂ 17 15			2*56			* ♀ or. platice.
10	♂ 23△ 50		15△ 13			7□ 22	
11							
12		14♂ 1			1♂ 36	8△ 23	♂ or. 15.48.
13							♂ Perig.
14			18♂ 28				
15	♂ 9 12						* ♀ or. 5.44.
16	♂ 4 0	18△ 0			12△ 33	9♂ 20	
17							♀ or. cum cauda ♀.
18		23□ 6		8*55			♂ or. 15.20.
19			2△ 26	14□ 20			
20	2△ 13					16△ 0	♂ or. cum cauda ♀.
21		7* 2	12□ 5	22△ 56	8*22		♂ or. cum ala dex. corui.
22	♂ 16 14					22□ 20	
23	♂ 1 15		23*13				Orient. ♂ or. 18.55.
24							♂ or. cum rostro corui.
25	8*18						♂ Apog. ♂ or. 3.30.
26		5♂ 38		22♂ 22	20♂ 40		♂ or. 10.55.
27							
28			1♂ 13				
29							
30	♂ 18 54					1♂ 54	
31	♂ 7 4	5*36		22△ 15			♂ or. cum cing. ♀.
Die 10.	♀ or. cum lucida hydrae.						



November

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
	P	i	h	P	i	h	P	i	h	P	i	h	P	i	h	P	i	h
Dies																		
22	1	8	46	41	22	49	13	19	17	9	21	55	26	13	28	39	11	26
E 23	2	9	46	45	5	1	13	25	17	22	22	7	27	23	28	35	11	23
24	3	10	46	51	18	30	13	30	17	34	22	20	28	33	28	37	11	19
25	4	11	46	59	1	48	13	36	17	46	22	33	29	43	28	45	11	16
26	5	12	47	9	15	26	13	41	17	59	22	47	0	53	28	58	11	13
27	6	13	47	21	29	24	13	46	18	11	23	2	2	3	29	16	11	10
28	7	14	47	34	13	39	13	51	18	23	17	3	13	13	29	39	11	6
29	8	15	47	44	28	7	13	56	18	35	23	33	4	24	0	7	11	3
E 30	9	16	48	6	12	42	14	1	18	47	23	49	5	34	0	40	11	0
31	10	17	48	24	27	18	14	6	18	59	24	6	6	44	1	18	10	57
No. 1	11	18	48	44	11	49	14	10	19	11	24	23	7	55	2	0	10	54
2	12	19	49	6	26	8	14	15	19	23	24	41	9	5	2	46	10	51
3	13	20	49	29	10	14	14	19	19	35	25	0	10	16	3	36	10	48
4	14	21	49	54	24	1	14	23	19	47	25	19	11	27	4	29	10	44
5	15	22	50	21	7	29	14	28	19	59	25	39	12	38	5	26	10	41
E 6	16	23	58	49	20	41	14	32	20	10	26	9	13	49	6	27	10	38
7	17	24	51	18	3	37	14	36	20	22	26	20	15	1	7	31	10	35
8	18	25	51	49	16	19	14	40	20	34	26	41	16	12	8	38	10	32
9	19	26	52	21	28	50	14	44	20	45	27	3	17	24	9	48	10	28
10	20	27	52	55	11	12	14	48	20	57	27	25	18	36	11	0	10	25
11	21	28	53	31	23	27	14	52	21	8	27	48	19	48	12	15	10	22
12	22	29	54	8	5	38	14	55	21	19	28	11	21	1	13	32	10	19
E 13	23	0	54	46	17	46	14	59	21	31	28	34	22	13	14	51	10	15
14	24	1	55	26	29	54	15	2	21	42	28	58	23	25	16	12	10	13
15	25	2	56	7	12	5	15	6	21	53	29	22	24	38	17	35	10	9
16	26	3	56	49	24	21	15	9	22	4	29	46	25	50	19	0	10	6
17	27	4	57	32	6	44	15	12	22	15	0	11	27	2	20	27	10	3
18	28	5	58	17	19	18	15	15	22	26	0	36	28	15	21	55	9	59
19	29	6	59	3	2	5	15	18	22	37	1	1	29	27	23	25	9	56
E 20	30	7	59	50	15	7	15	20	22	47	1	27	0	40	24	56	9	53
<div> <div>1</div> <div>1</div> <div>5</div> <div>1</div> <div>7</div> <div>2</div> <div>45</div> <div>1</div> <div>31</div> <div>0</div> <div>S</div> <div>40</div> </div> <div> <div>11</div> <div>1</div> <div>8</div> <div>1</div> <div>9</div> <div>2</div> <div>6</div> <div>1</div> <div>53</div> <div>8</div> <div>D</div> <div>54</div> </div> <div> <div>21</div> <div>1</div> <div>11</div> <div>1</div> <div>11</div> <div>1</div> <div>33</div> <div>2</div> <div>D</div> <div>7</div> <div>1</div> <div>8</div> </div>																		Menfis

Syzygia Lunares.

A	♂	♂
P	♂	♂
39	11	26
35	11	23
37	11	19
45	11	16
58	11	13
16	11	10
39	11	6
7	11	3
40	11	0
18	10	57
0	10	54
46	10	51
36	10	48
29	10	44
26	10	41
27	10	38
31	10	35
38	10	32
48	10	28
0	10	25
15	10	22
32	10	19
51	10	15
12	10	12
35	10	9
0	10	6
27	10	3
55	9	59
25	9	56
56	9	53
S 40	Mensis	
D 54		
8		

Dies	☀	H	☾	♂	♀	☿	Syzygia Planetarum mutuq, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	H	H	H	H	H	H	
2	♂		14 □ 43	22 * 15		6 * 4	☿ m.c. cum spica ♀.
3	Afc.				7 □ 2	19 □ 50	♀ or. cum vinde.
4		18 * 55	21 △ 23				
5				4 □ 23	12 * 48		
6						23 □ 46	* ☿ H 23.34.
7	□	2 25		7 △ 56			☿ or. cum spica ♀.
8	Afc.	9 X				3 △ 22	☿ 21.10.
9			2 ♀ 4		18 ♂ 36		☿ Perig. ♀ or. cū arcturo.
10		7 △ 10				16 ♀ 54	
11				12 ♀ 30			
12						11 ♀ 56	
13	♂	20 12	7 △ 10				
14	Afc.	2 +			2 * 24		
15			12 □ 45	23 △ 4		10 △ 20	
16					10 □ 16		♀ or. cum corona.
17		20 * 50				23 □ 46	8 △ 0
18		19 △ 55	8 □ 15	20 △ 28			♀ or. cum Algorab.
19						23 □ 36	♂ ☿ 6.57. ♀ or. cū 160
20			19 * 20		16 * 8		♀ or. cum cingulo ♀.
21	□	12 2					♀ or. cum spica ♀.
22	Afc.	6 ♀	18 ♂ 28			17 * 35	☿ Apog. ♂ ☿ ♀ 7.12.
23				22 ♀ 6			* H ♀ 2.28.
24		4 * 22					
25			19 ♂ 29				
26					3 ♂ 13		
27			16 * 13				
28				21 △ 58		5 ♂ 37	
29	10	5					
30	20	♂	0 □ 30	14 * 4			

Die 22. ☿ 89.14.





December

1625

77

## Syzygia Lunares.

Dies	☀	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuē, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1												
2												
3			5 Δ 55	21 □ 4				6 □ 22	6 * 44			
4								12 * 0	15 □ 40	7 * 10		♀ or. cum lyra.
5												
6	☾	9 26	11 ♂ 2					22 Δ 20	15 □ 42			Δ ♂ ♀ 16.28.
7	Afc.	18 ☾										☉ Perig. ☉ ♄ 1.5.
8		14 Δ 55						19 ♂ 8		23 Δ 46		☉ ☿ 13.1.
9												♀ or. cum cauda cygni.
10												♀ ori. cum lancibus.
11			16 Δ 40						12 ♂ 48			
12												
13	♂		22 □ 45					6 * 55		23 ♂ 24		* ♄ ♀ 9.48. ☉ ♄ 20.12
14	Afc.	9 40		16 Δ 5								
15		27 ☾						17 □ 0				
16			7 * 30						15 Δ 0			
17				2 □ 5								☿ m.c. cum cingulo ♄.
18								5 Δ 33				* ☿ ☿ 9.13.
19		15 Δ 56		13 * 46				8 □ 15	13 Δ 30			* ☿ ☿ 15.9.
20												☉ Apog. ☉ ☿ 15.37.
21	☾		5 ♂ 25						Occid.			☉ ☿ 3.16.
22	Afc.	8 53										
23		25 ☾						9 ♂ 56	2 * 20	10 □ 41		
24												
25		0 * 20		13 ♂ 5								(☉ cum ☿
26			2 * 3							6 * 42		♀ or. cū media frontis
27												
28	♂		9 □ 22					7 Δ 12	9 ♂ 55			
29	Afc.	23 36		5 * 30								
30		4 ♀	14 Δ 5					14 □ 10		11 ♂ 58		
31				9 □ 50								
						18 * 40		5 * 8				Δ ♄ ☿ 5.32. ☉ ☿ 17.
												♀ or. cum nebr. +.

K 3





# EPHEMERIS

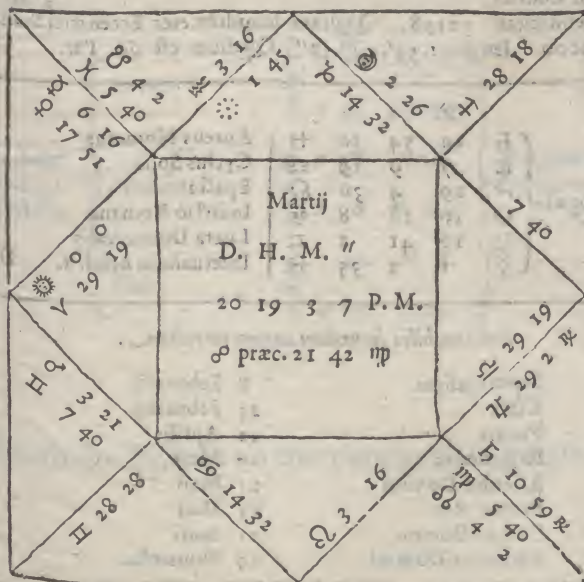
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1626.*

Secundum post bisextilem, 44. à correctione Calendarij,  
& ab orbe condito 5588.

*Figura Cæli tempore æquinoctij verni.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Diernm 365. Hor. 5. 55'. 36". 5'''.*

K 4



# ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1626. secundo post bissextilem.

		D.	H.	'	"
Introitus ☼ in primū punctum	☉, Seu solstitij æstivi	Iunij	21	14	41 10
	☿, Seu æquinoctij autumnī	Septemb.	23	2	24 24
	♄, Seu solstitij hiemis	Decemb.	21	21	45 12

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P.	'	"	'''
Obliquitas Zodiaci.	28	20	3	14
Solis Eccentricitas 32198.	23	28	0	54
Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 1000000. seu par. 1. 55'. 54". 52'''.				
Qualium est 60. Par.				

	P.	'	"			
Locus Apogæi	♄	29	54	16	+	Aureus Numerus 12
	♅	7	9	19	+	Cyclus Solis 11
	♄	29	4	36	+	Epacta 2
	☉	10	18	8	+	Indictio Romana 9
	♂	16	41	2	+	Litera Dominicalis D
	♀	1	2	35	+	Interuallum hebd. 8. Dies 3

## Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	8 Februarij
Cinis.	25 Februarij
Pascha	12 Aprilis
Rogationes	17 Maij
Ascensio Domini	21 Maij
Pentecostes	31 Maij
Corpus Domini	11 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	4	6	7
	Iunij	Diebus	3	5	6
	Septembris	Diebus	16	18	19
	Decembris	Diebus	16	18	19

H 1 11  
14 41 10  
2 24 24  
21 45 12  
1 11 11  
20 3 14  
28 0 54  
Solis est par.

12  
11  
2  
9  
D  
Dies 3

Eclipsis ☾ anno 1626.

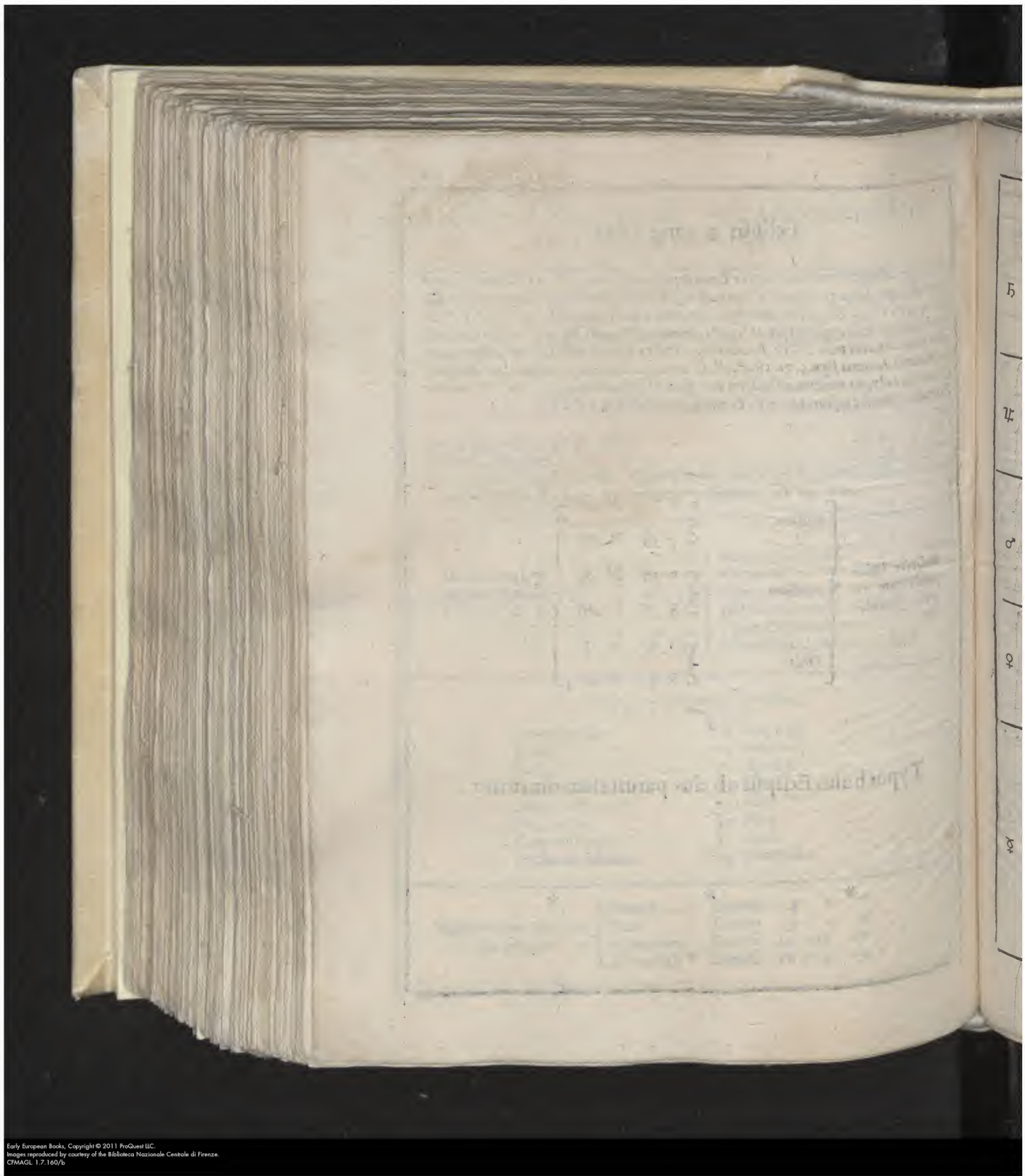
Die 7. Augusti cernetur exiguus Lune defectus ad horam 8. 6'. 21". à meridie æqua-  
tis possidente Luna gr. 14. 41'. 1". prope U dum Sol tenet locum Lune oppositum in  
gr. 14. 41'. 1". Est autem tunc tēporis anomalia Solis annua sig. 1. gr. 5. 24'. 15". &  
semidiameter eius apparens scr. 15'. 54". Anomalia Lunaris sig. 4. gr. 10. 22'. 13". &  
eius semidiameter min. 17. 13. semidiameter umbræ æquata min. 47'. 32". Argumentū  
latitudinis Lunaris sign. 5. gr. 18. 3'. 7". & vera eius latitudo gr. 1. min. 2'. 2". Borealis  
& hoc ad Eclypsis medium ad initium verò gr. 1. 4'. 9". ad finem gr. 1. 0'. 20". Semper  
Borealis. Puncta obscurata 0. 57'. Tempus incidentiæ h. 0. 33'. 24".

Eclipsis huius punctorum 0. 57'. Spectabi- tur	Initium	{	0 25 N. S.	{	
			7 33 P. M.		
	Medium	{	0 58 N. S.		à principio ad finem percurrent h. 1. 7'.
			8 6 P. M.		
	Finis	{	1 32 N. S.		
			8 40 P. M.		

Typus huius Eclipsis ob eius paruitatem omittitur .

\* \* \*





### *Planetarum status.*

Continuat toto hoc anno ascensum in Eccentrico versus longitudinem mediam.

♂ { 22 Februarij oppositum Augis } Epicycli percurrit.  
 10 Septembris Augem  
 12 Maij finita retrocessum præcedentis anni.

Descendit per totum annum ab Eccentrici summa abside.

♂ { 18 Aprilis Perigæum } Epicycli occupat.  
 1 Nouembris Apogæum  
 16 Februarij vsque in 19. Iunij retrogressum patitur.

♂ { 15 Iulij Apogæus } fit in } Eccentrico  
 19 Septembris Apogæus } Epicyclo.  
 Nunquam per totum hunc annum retrogradatione impeditur.

♀ { 7 Iunij Apogæus } in Eccentrico.  
 8 Decembris Perigæus  
 5 Maij accedit ad Apogæum Epicycli.  
 Regressionem non facit per totum hunc annum.

♂ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici tenet.  
 21 Nouemb. Apogæum  
 18 Februarij Perigæum  
 13 Aprilis Apogæum  
 12 Iunij Perigæum } Epicycli perlustrat.  
 9 Augusti Apogæum  
 6 Octobris Perigæum  
 1 Decembris Apogæum  
 3 Februarij vsque in 26. eiusdem } mouetur in præcedentia.  
 1 Iunij vsque in 23. eiusdem  
 24 Sept. vsque in 16. Octobris }



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.													
Anni Juliani		☼		☿		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''
22	1	10	31 50	20	42 22	15	54	27	41	17	13	9	57	18	57
23	2	11	32 57	4	57	15	53	27	49	17	46	11	12	20	38
24	3	12	34 4	19	37	15	52	27	56	18	18	12	26	22	19
D 25	4	13	35 10	4	30	15	51	28	3	18	51	13	41	23	59
26	5	14	36 16	18	14	15	50	28	10	19	24	14	55	25	A38
27	6	15	37 22	2	43	15	49	28	17	19	57	16	10	27	17
28	7	16	38 28	16	34	15	48	28	24	20	30	17	24	28	55
29	8	17	39 33	0	5	15	47	28	30	21	3	18	38	0	32
30	9	18	40 38	13	14	15	45	28	37	21	36	19	53	2	8
31	10	19	41 43	26	3	15	44	28	43	22	9	21	7	3	43
Ian. 1	11	20	42 47	8	36	15	42	28	49	22	42	22	22	5	16
2	12	21	43 51	20	56	15	40	28	55	23	15	23	30	6	48
3	13	22	44 54	3	0	15	38	29	1	23	49	24	51	8	18
4	14	23	45 57	15	6	15	36	29	7	24	22	26	5	9	46
5	15	24	46 59	27	mp	3	15	29	12	24	56	27	20	11	S13
6	16	25	48 1	18	55	15	32	29	18	25	30	28	34	12	38
7	17	26	49 2	20	56	15	29	29	23	26	4	29	49	14	1
D 8	18	27	50 3	2	57	15	27	29	28	26	38	1	4	15	22
9	19	28	51 3	15	4	15	24	29	33	27	13	2	18	16	40
10	20	29	52 3	27	21	15	22	29	38	27	40	3	33	17	55
11	21	0	53 2	9	50	15	19	29	43	28	20	4	48	19	7
12	22	1	54 0	22	34	15	17	29	47	28	54	6	2	20	16
13	23	2	54 58	5	34	15	14	29	51	29	29	7	17	21	21
14	24	3	55 55	18	51	15	11	29	55	0	8	8	32	22	22
D 15	25	4	56 51	2	27	15	8	29	59	0	38	9	40	23	19
16	26	5	57 46	16	23	15	4	0	2	1	13	11	1	24	S12
17	27	6	58 40	0	38	15	0	0	6	1	48	12	15	25	1
18	28	7	59 33	15	0	14	57	0	9	2	23	13	30	25	45
19	29	9	0 25	29	53	14	44	0	12	2	58	14	44	26	23
20	30	10	1 16	14	44	14	51	0	15	3	33	15	56	26	56
21	31	11	4 5	20	34	14	47	0	18	4	8	17	14	27	23
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	23	I	25	0	S	2	I	31	2	A	I	Menfi
		II	I	27	I	30	0	S	7	I	8	I	51	I	
		21	I	31	I	35	0	18	0	45	0	S	38		

Syzygiae Lunares.

1626

8r

Syzygiae Lunares.

D	P	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8 12						
57	8 9						♀ or. cum corde ☿.
38	8 6	11 * 38	17 0 58	12 Δ 11		11 □ 12	☿ Perig. ☿ ♄ 5.14.
19	8 2					5 * 6	
59	7 59	□ 16 54			23 0 45	17 Δ 24	
A 38	7 56	5 Afc. 7 +		16 0 35		13 □ 35	□ ♄ ♀ 17.22.
17	7 53		22 Δ 43				Δ ☿ ♄ 4.39. □ ♄ ♀ 15.
32	7 50	0 Δ 7					(49.)
8	7 47					1 Δ 0	♀ occ. cum arcturo.
43	7 43		4 □ 45		16 * 24	13 0 48	♂ ori. cum hædis.
16	7 40			5 Δ 10			
48	7 37	♂ 1 42	13 * 46		15 □ 56	4 □ 51	Δ ♂ ♄ 11.42. ♂ ori. cū
18	7 34	13 Afc. 15 II					(31.)
46	7 31				19 Δ 36		11 0 52
13	7 28			4 * 21		0 Δ 40	☿ Apo. □ ☿ ♂ 8.0.
S 38	7 24		13 0 8				
1	7 21	12 Δ 50				19 □ 50	♀ or. cum cauda Delph.
22	7 18						♀ occ. cum Aquila.
40	7 15						3 Δ 25
55	7 12	□ 5 16		4 0 24	0 0 50	13 * 15	□ ☿ ♄ 16.0. ♀ occid.
7	7 8	9 Afc. 9 ♄	10 * 20				(cum cornu ☿.)
16	7 5	18 * 43					19 □ 12
21	7 2		17 □ 25				(neb. ☿)
22	6 59			19 * 36	20 Δ 41		♂ ♄ ♂ 17.36. ♀ or. cum
19	6 56		29 Δ 45			13 0 51	♀ or. cum aculeo ☿.
12	6 53			23 □ 5			
S 1	6 49	♂ 11 11				2 □ 1	
45	6 46	21 Afc. 21 ☿					18 0 2
23	6 43			0 Δ 30	5 * 13		♀ occ. cum cauda Delph.
56	6 40		0 0 11			2 * 14	☿ Peri. Δ ♄ ♀ 0.0.
23	6 37	20 * 3					

Die 15. ☿ ♄ 20.51.

Die 17. ♀ occ. cum Fornab.

Die 24. ☿ oriur cum cauda ☿.




Die 29. ☿ ♄ 11.3. ♀ occ. cum corona.

A 1  
51  
38  
Menſi.




Die 15. ☿ ♄ 20.51.  
Die 17. ♀ occ. cum Fomah.  
Die 24. ♀ oriur cum cauda ☿.  
Die 29. ☿ ♄ 11.3. ♀ occ. cum corona.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
						S A		S A		S D		S D		S A					
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
D	22	1	12	2	53	14	17	14	43	0	20	4	43	18	29	27	44	6 33	
	23	2	13	3	40	18	45	14	39	0	23	5	18	19	43	27	58	6 30	
	24	3	14	4	26	12	54	14	35	0	25	5	53	20	58	28 1/2	5	6 27	
	25	4	15	5	11	26	42	14	31	0	28	6	28	22	12	28	4	6 24	
	26	5	16	5	55	10	8	14	27	0	30	7	3	23	27	56		6 21	
	27	6	17	6	38	23	10	14	22	0	32	7	38	24	42	27	40	6 18	
	28	7	18	7	19	5	51	14	18	0	34	8	14	25	57	27	17	6 14	
D	29	8	19	7	59	18	14	14	14	0	36	8	49	27	11	26	47	6 11	
	30	9	20	8	38	0	22	14	10	0	37	9	25	28	26	26	10	6 8	
	31	10	21	9	16	12	19	14	6	0	38	10	0	29	41	25	26	6 5	
Fe.	1	11	22	9	52	24	8	14	2	0	39	10	36	0	56	24	36	6 2	
	2	12	23	10	27	5	52	13	57	0	39	11	12	2	10	23	41	5 59	
	3	13	24	11	1	17	35	13	53	0	40	11	47	3	25	22	43	5 55	
	4	14	25	11	33	29	20	13	49	0	40	12	23	4	40	21	43	5 52	
D	5	15	26	12	4	11	11	13	44	0	40	12	59	5	55	20	42	5 49	
	6	16	27	12	33	23	10	13	40	0	40	13	34	7	9	19	40	5 46	
	7	17	28	13	0	5	20	13	35	0	40	14	10	8	24	18	40	5 43	
	8	18	29	13	26	17	44	13	30	0	40	14	46	9	39	17	43	5 40	
	9	19	0	X	13	50	0	13	25	0	39	15	21	10	54	16	50	5 36	
	10	20	1	14	13	13	26	13	20	0	39	15	57	12	8	16	2	5 33	
	11	21	2	14	34	26	49	13	15	0	38	16	33	13	23	15	20	5 30	
D	12	22	3	14	53	10	34	13	10	0	37	17	9	14	38	14	45	5 27	
	13	23	4	15	11	24	39	13	5	0	35	17	45	15	52	14	17	5 24	
	14	24	5	15	27	9	4	13	0	0	34	18	21	17	7	13	56	5 20	
	15	25	6	15	41	23	X	12	55	0	32	18	57	18	22	13	43	5 17	
	16	26	7	15	54	8	X	12	50	0	30	19	33	19	36	13	Di 38	5 14	
	17	27	8	16	5	23	Y	12	44	0	28	20	9	20	51	13	40	5 11	
	18	28	9	16	14	8	41	12	39	0	26	20	45	22	5	13	49	5 8	
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis	
11																		1	29
1																		1	38
21																		1	47
1																		1	34
1																		1	43
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31
1																		1	35
1																		1	37
1																		1	31

## Syzygia Lunares.

		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H		H		H		H		H		
Dies		H		H		H		H		H		
1												
2												
3		2	3	2	37							
4	Afc.	11	30									♀ or. cum cornu bor. ♀.
5												♀ m. c. cum aquila.
6												
7												
8												
9												♂ orit. cum Fomalh.
10	♂	19	30									♂ or. cum cauda Delph.
11	Afc.	5	X									♂ Apog. ♂ 0. 15.
12												♀ or. cum cauda ♀.
13												
14												
15												
16												♀ m. c. cum cauda cygni.
17												♂ m. c. cum cap. Med.
18		23	30									♂ oritur cum pleia.
19	Afc.	21	II									♂ oritur cum pleia.
20												♂ oritur cum pleia.
21												♂ oritur cum pleia.
22												♂ oritur cum pleia.
23												♂ oritur cum pleia.
24												♂ oritur cum pleia.
25	♂	21	25									♂ oritur cum pleia.
26	Afc.	21	♂									♂ oritur cum pleia.
27												♂ oritur cum pleia.
28												♂ oritur cum pleia.

Die 12. ♂ ♀ 6. 15.

Die 12. ♀ m. c. cum cauda Delph.

Die 23. ♀ occ. cum Aquila & cauda ♀.

♀ fit dir. occidendo cum Aquila & cauda ♀.

Die 12. ♂ 6. 15.

Die 12. ♀ m. c. cum cauda Delph.

Die 23. ♀ occ. cum Aquila &amp; cauda ♀.


♀ fit dir. occidendo cum Aquila &amp; cauda ♀.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			☿
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
D 19	1	10	16	22	23	30	12	35	0	23	21	21	23	19	14	6	5
20	2	11	16	28	8	3	12	30	0	21	21	57	24	34	14	29	5
21	3	12	16	32	22	16	12	25	0	18	22	34	25	48	14	58	4
22	4	13	16	34	6	6	12	20	0	15	23	10	27	2	15	34	4
23	5	14	16	34	19	32	12	15	0	12	23	46	28	17	16	16	4
24	6	15	16	32	2	35	12	10	0	9	24	22	29	31	17	4	4
25	7	16	16	28	15	17	12	5	0	5	24	59	0	45	17	57	4
D 26	8	17	16	22	27	40	12	0	0	2	25	35	2	0	18	55	4
27	9	18	16	15	9	46	11	56	29	58	26	11	3	14	19	57	4
28	10	19	16	6	21	40	11	51	29	54	26	48	4	28	21	3	4
Ma. 1	11	20	15	55	3	25	11	46	29	50	27	24	5	43	22	13	4
2	12	21	15	42	15	4	11	41	29	46	28	0	6	57	23	27	4
3	13	22	15	27	26	42	11	36	29	41	28	37	8	12	24	44	4
4	14	23	15	10	8	20	11	31	29	37	29	D 13	9	26	26	4	4
D 5	15	24	14	51	20	4	11	26	29	32	29	49	10	41	27	27	4
6	16	25	14	30	1	56	11	22	29	27	0	26	11	55	28	53	4
7	17	26	14	7	13	59	11	D 17	29	22	0	2	13	9	0	21	4
8	18	27	13	42	26	17	11	12	29	17	1	36	14	24	1	51	4
9	19	28	13	15	8	54	11	7	29	12	2	16	15	38	3	24	4
10	20	29	12	46	21	52	11	3	29	6	2	52	16	52	4	59	4
11	21	0	12	15	5	12	10	58	29	1	3	29	18	6	6	36	4
D 12	22	1	11	42	18	56	10	53	28	55	4	6	19	31	8	15	3
13	23	2	11	7	3	3	10	48	28	49	4	43	20	35	9	56	3
14	24	3	10	31	17	31	10	44	38	43	5	19	21	49	11	38	3
15	25	4	9	53	2	X 17	10	39	28	37	5	56	23	3	13	21	3
16	26	5	9	13	17	14	10	34	28	31	6	33	24	18	15	5	3
17	27	6	8	31	2	V 16	10	30	28	24	7	9	25	32	16	50	3
18	28	7	7	47	17	13	10	25	18	18	7	46	26	46	18	37	3
D 19	29	8	7	1	2	X 2	10	21	28	11	8	22	28	0	20	A 24	3
20	30	9	6	13	16	36	10	16	28	5	8	59	26	14	22	12	3
21	31	10	5	22	0	49	10	12	27	58	9	36	0	28	24	1	3
Latitudo Planetarū ad diē																	Mensis
1							1	39	1	51	0	38	0	46	2	M 1	
11							1	D 40	1	55	0	D 39	0	58	0	13	
21							1	41	1	59	0	39	1	A 6	1	A 40	

## Syzygia Lunares.

Dies		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuq. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1			11 21				
2	5 * 55	7 Δ 30				11 □ 19	
3		Occid.		0 30	6 □ 45		♂ ♀ 2. 57.
4	□ 13 47	11 □ 4				17 Δ 56	♀ occ. cū cauda Delph.
5	Afc. 18	19 Δ 30			17 Δ 44		♂ m. c. cum pleia.
6		18 * 0					Δ ♀ 11. 41.
7	2 Δ 0			19 * 46			
8		4 □ 40					♀ occ. cū biad. & pleia.
9			16 * 42	11 □ 1		22 3 36	
10							♂ ♀ 2. 16.
11		17 2			5 18		♂ Apog.
12	♂ 13 57						♀ occ. cum lyra.
13	Afc. 26			4 Δ 10			♀ occ. cū cauda Delph.
14							
15			19 3			6 Δ 50	♂ ♀ 13. 51.
16		18 * 36			22 Δ 8		Δ ♀ 8. 46.
17							□ ♂ ♀ 10. 34.
18	1 Δ 56			10 42		12 □ 0	♂ m. c. cum biad.
19		4 □ 2			13 □ 44		
20	□ 14 27		12 * 55				
21	Afc. 10	10 Δ 0				2 * 44	♀ occ. cum lyra.
22		22 * 25	16 □ 48		0 * 50		
23				2 Δ 52			♂ ♀ 11. 33.
24			18 Δ 2				
25							
26		13 20		6 □ 4		20 4	♂ ♀ 2. 25.
27	♂ 6 41				12 16		♂ Perig.
28	Afc. 8		17 50	8 * 11			
29		13 Δ 30					♂ or. cum cauda ♀.
30							* ♂ 15. 39.
31	17 * 19	6 □ 13		♂		23 * 22 10 * 52	♂ oritur cum biad.
							□ ♀ 21. 36.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anno Grægor. Anno Juliano		☀ V		☿ II		S D F ♂		S A S ♂ ♂ ♂		S D ♂ ♀		M A ♀		M A ♀		♂ ♂ ♂		♂ ♂ ♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	11	4 29	14	40	10	8	27	51	10	12	1	42	25	51	3	26			
23	2	12	3 35	28	9	10	4	27	44	10	49	2	56	27	42	3	23			
24	3	13	2 39	11	16	10	0	27	37	11	26	4	10	29	33	3	20			
25	4	14	1 41	24	2	9	56	27	29	12	3	5	24	1	25	3	17			
D 26	5	15	0 41	6	30	9	52	27	22	12	39	6	38	3	17	3	13			
27	6	15	59 39	18	42	9	49	27	14	13	16	7	52	5	10	3	10			
28	7	16	58 35	0	42	9	46	27	7	13	53	9	6	7	3	3	7			
29	8	17	57 29	12	33	9	43	27	0	14	30	10	20	8	56	3	4			
30	9	18	56 21	24	18	9	40	26	52	15	7	11	33	10	50	3	2			
31	10	19	55 11	5	59	9	37	26	45	15	44	12	47	12	44	2	57			
Ap. 1	11	20	53 59	17	40	9	33	26	37	16	21	14	1	14	38	2	54			
D 2	12	21	52 46	29	25	9	29	26	30	16	58	15	14	16	32	2	51			
3	13	22	51 31	11	17	9	25	26	23	17	35	16	28	18	27	2	48			
4	14	23	50 14	23	19	9	21	26	15	18	12	17	42	20	21	2	45			
5	15	24	48 55	5	36	9	17	26	8	18	49	18	55	22	16	2	42			
6	16	25	47 34	18	10	9	14	26	0	19	26	20	9	24	10	2	38			
7	17	26	46 11	1	5	9	11	25	52	20	3	21	23	26	4	2	35			
8	18	27	44 46	14	22	9	8	25	A 45	20	40	22	37	27	58	2	32			
D 9	19	28	43 19	28	3	9	6	25	37	21	17	23	50	29	51	2	29			
10	20	29	41 50	12	7	9	3	25	29	21	54	25	4	1	44	2	26			
11	21	0	40 20	26	31	9	1	25	22	22	31	26	18	3	37	2	23			
12	22	1	38 48	11	12	8	59	25	14	23	8	27	32	5	30	2	19			
13	23	2	37 14	16	3	8	57	25	7	23	45	28	45	7	22	2	16			
14	24	3	35 38	10	57	8	55	24	59	24	22	29	59	9	14	2	13			
15	25	4	34 1	25	47	8	54	24	52	24	59	1	13	11	5	2	10			
D 16	26	5	32 22	10	27	8	52	24	45	25	37	2	27	12	56	2	7			
17	27	6	30 41	24	52	8	50	24	37	26	14	3	40	14	46	2	4			
18	28	7	28 58	8	58	8	49	24	30	26	51	4	54	16	35	2	1			
19	29	8	27 14	22	44	8	48	24	23	27	28	6	7	18	23	1	57			
20	30	9	25 29	6	9	8	47	24	15	28	5	7	21	20	11	1	54			
																			Mensis	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	2	2	0	38	1	6	2	12								
		11	1	38	2	D 4	0	36	1	0	1	42								
		21	1	37	2	4	0	34	0	49	0	S 40								

Aprilis

1526

84

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1				23 Δ 18				23 □ 6		
2								9 □ 42		
3	☉	3 42		6 □ 40				16 Δ 47		
4	Afc.	13 np								
5		18 Δ 15				12 * 46		0 Δ 22		
6				17 * 0						♀ or. cū cornu V.
7										♂ 4.52. ♀ or. cū cor. V
8		18 ♂ 20				4 □ 15				♂ m. c. cum sin. hu. or.
9										♂ Apog.
10						21 Δ 12		15 ♂ 40	16 ♂ 40	♂ ♀ 1.48.
11	♂	7 18		18 ♂ 13						
12	Afc.	0 ☾	20 * 20							* ♂ ♀ 8.0.
13										♀ or. cum hadis 31.
14										* ♂ ♀ 20.0.
15										♀ ori. cum hadis.
16		15 Δ 20	7 □ 8	14 * 28	2 ♂ 28	4 Δ 6	13 Δ 5			♂ ☉ 4.0. ♂ ☉ 2.24
17				Occid.			Occid.			♂ ☉ 18.20.
18		14 Δ 40		19 □ 47		15 □ 56				
19								3 □ 32		
20	Afc.	1 21		22 Δ 6	17 Δ 0	23 * 36				♂ ☉ 7.24.
21		27 ☉						13 * 16		♂ ☉ 9.30.
22		7 * 15	20 ♂ 25							
23						20 □ 4				♂ Perig. Δ h ♀ 20.0
24				22 ♂ 30	22 * 36					Δ h ♂ 20.10.
25										♂ m. c. cum 141.
26	♂	15 32	21 Δ 25			9 ♂ 44		4 ♂ 43		♀ orit. cum pleia.
27	Afc.	22 X								
28			23 □ 45							Δ ☉ 8.33. ♀ occ. cum
29				2 Δ 56	8 ♂ 55					(Rigel.
30		7 * 8	4 * 50			2 * 30				

Die 14 ♀ occ. cum cauda cygni.

Die 16 ♀ oritur cum dex. hu. Aurigæ.

Die 23 ♀ oritur cum Fomah ♂ m. c. cum 31.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni inditi.	Dies	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	21	1	10	23	42	19	15	8	46	24	8	28	42	8	35	21	58	1	51
	22	2	11	21	54	20	4	8	45	24	1	29	19	9	48	23	44	1	47
D	23	3	12	20	4	14	37	8	44	23	54	29	57	11	2	25	29	1	44
	24	4	13	18	12	26	56	8	43	23	47	0	34	12	16	27	13	1	41
	25	5	14	16	18	9	4	8	42	23	40	1	11	13	29	28	55	1	38
	26	6	15	14	23	21	4	8	41	23	34	1	48	14	43	0	30	1	35
	27	7	16	12	26	2	59	8	40	23	27	2	25	15	57	2	15	1	31
	28	8	17	10	28	14	51	8	40	23	20	3	3	17	10	3	53	1	28
	29	9	18	8	28	26	43	8	39	23	14	3	40	18	24	5	29	1	25
D	30	10	19	6	27	8	39	8	39	23	7	4	17	19	37	7	3	1	22
Ma.	1	11	20	4	25	20	41	8	39	23	1	4	55	20	51	8	35	1	19
	2	12	21	2	21	2	53	8	39	22	55	5	32	22	4	10	5	1	16
	3	13	22	0	15	15	18	8	39	22	49	6	9	23	18	11	33	1	12
	4	14	22	58	8	27	59	8	39	22	43	6	46	24	32	12	59	1	9
	5	15	23	56	0	10	59	8	40	22	37	7	24	25	45	14	22	1	6
	6	16	24	53	51	24	20	8	40	22	32	8	1	26	59	15	43	1	3
D	7	17	25	51	40	8	2	8	41	22	26	8	38	28	12	17	1	1	0
	8	18	26	49	28	22	4	8	42	22	21	9	16	29	26	18	16	1	56
	9	19	27	47	15	6	24	8	42	22	16	9	53	0	39	19	27	0	53
	10	20	28	45	0	20	58	8	43	22	11	10	30	1	53	20	34	0	50
	11	21	29	42	44	5	39	8	43	22	6	11	8	3	5	21	37	0	47
	12	22	0	40	27	20	20	8	44	22	1	11	45	4	20	22	36	0	44
	13	23	1	38	9	4	55	8	45	21	56	12	22	5	33	23	31	0	41
D	14	24	2	35	50	19	18	8	46	21	52	13	0	6	46	24	21	0	37
	15	25	3	33	29	3	26	8	47	21	47	13	37	7	59	25	5	0	34
	16	26	4	31	7	17	16	8	48	21	43	14	14	9	12	25	43	0	31
	17	27	5	28	44	0	48	8	50	21	39	14	52	10	25	26	16	0	28
	18	28	6	26	21	14	2	8	52	21	35	15	29	11	38	26	43	0	25
	19	29	7	23	57	26	59	8	54	21	31	16	6	12	51	27	4	0	21
	20	30	8	21	32	9	43	8	56	21	28	16	44	14	4	27	18	0	18
D	21	31	9	19	6	22	15	8	58	21	24	17	21	15	17	27	25	0	15
Latitudo Planetarū ad diē		I			I			I			I			I			I		
		1			1			1			1			1			1		
		21			21			21			21			21			21		
		35			35			35			35			35			35		
		2			2			2			2			2			2		
		0			0			0			0			0			0		
		32			32			32			32			32			32		
		0			0			0			0			0			0		
		36			36			36			36			36			36		
		0			0			0			0			0			0		
		31			31			31			31			31			31		
		0			0			0			0			0			0		
		29			29			29			29			29			29		
		0			0			0			0			0			0		
		S			S			S			S			S			S		
		0			0			0			0			0			0		
		45			45			45			45			45			45		
		53			53			53			53			53			53		
		15			15			15			15			15			15		
		D			D			D			D			D			D		
		2			2			2			2			2			2		
		15			15			15			15			15			15		
		Menfis			Menfis			Menfis			Menfis			Menfis			Menfis		

Syzygiae Lunares.

A	Ω	mp
58	I	51
44	I	47
29	I	44
13	I	41
55	I	38
30	I	35
15	I	31
53	I	28
29	I	25
3	I	22
35	I	19
5	I	16
33	I	12
59	I	9
22	I	6
43	I	3
1	I	0
16	I	56
27	O	53
34	O	50
37	O	47
36	O	44
31	O	41
21	O	37
5	O	34
43	O	31
16	O	28
43	O	25
4	O	21
18	O	18
25	O	15
45	Menfis	
53		
15		

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				9□6		5*58	△♂♀.34 ♀ or. cū Fom.
2	□	19 25			16□30		♀ occ. cum ple. & biad.
3 Alc.	10 09		17*58				
4		23♂20		7*36		0□44	☉♂9.24.
5	11△24				9△58		♀ occ. cum Aldeb.
6				22□50		22△25	♀ or. cum pleia.
7							☉ Apog.
8			17♂2		Occid.		♂♀0.0.
9				14△46			♂ ori. cum sin. hu.orio.
10 ♀	22 51	0*0					♀ ori. cum 141.
11 Alc.	15 08				0♂25		□♂♀1.4.
12		11□11				15♂50	♀ ori. cum biad.
13			14*4				♀ m.c. cum pleia.
14		19△44		17♂3			♀ occ. cum capite Algol.
15			20□46				♂ m.c. cum sirio.
16	1△2				5△50		♀ oc. cum bia. & pleia.
17						16△50	*♂♂1.57.
18	□	8 43		0△30	13□28		☉♂14.47.
19 Alc.	13 44	3♂43		5△58		23□14	♀ occ. cum oculo♂.
20		13*35			19*25		♀ occ. cum canema.
21				9□20			☉ Peri. △♂♀10.52.
22			2♂42			4*55	♂ or. cum dex. hu.orio.
23		6△20		12*56			
24							(cingu.orio.
25	♂	0 23			8♂36		□♂♀16.0.♂ or. cum
26 Alc.	13 mp		7△46			6♂40	♀ or. cū biad. & oc. cū
27		14*36					(141.
28			13□53	2♂45			
29							
30	21△13						(20.
31			22*22		9*12		☉♂14.50.♀ oc. cū
					10*0	☉♂15.28.	

Die 5 ♀ m.c. cum capite med.  
Die 9 ♀ occ. cum Rigel.  
Die 20 ♀ m.c. cum biad.  
Die 30 ♀ m.c. cum sin. hum.orio.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉ II			☽ II			♂ II		♀ II		♀ II		♂ II
		P	I	II	P	I	II	P	I	P	R	P	R	
	22	1	10	16 39	4	37	9	0	21 21	17	59	16	30	27 24
	23	2	11	14 11	16	52	9	2	21 18	18	36	17	44	27 16
	24	3	12	11 42	28	59	9	4	21 15	19	14	18	57	27 M 1
	25	4	13	9 12	11	3	9	6	21 12	19	51	20	10	26 39
	26	5	14	6 41	23	7	9	8	21 10	20	29	21	23	26 10
	27	6	15	4 9	5	14	9	11	21 8	21	6	22	36	25 34
D	28	7	16	1 36	17	26	9	13	21 6	21	44	23	50	24 52
	29	8	16	59 3	29	45	9	16	21 4	22	21	25	3	24 4
	30	9	17	56 29	12	14	9	19	21 3	22	59	26	16	23 12
	31	10	18	53 54	24	56	9	22	21 1	23	37	27	29	22 17
Iun.	1	11	19	51 19	7	53	9	25	21 0	24	14	28	42	21 19
	2	12	20	41 43	21	7	9	28	20 59	24	51	29	55	20 20
	3	13	21	46 6	4	40	9	32	20 58	25	29	1	59	19 22
D	4	14	22	43 29	18	32	9	35	20 57	26	6	2	22	18 26
	5	15	23	40 51	2	X 41	9	39	20 57	26	44	3	35	17 33
	6	16	24	38 13	17	3	9	42	20 56	27	22	4	48	16 44
	7	17	25	35 34	1	33	9	46	20 56	28	0	6	1	16 0
	8	18	26	32 55	16	4	9	50	20 56	28	37	7	14	15 22
	9	19	27	30 15	10	X 32	9	54	20 56	29	15	8	27	14 50
	10	20	28	27 35	14	51	9	58	20 56	29	53	9	40	14 25
D	11	21	29	24 55	28	56	10	2	20 56	30	10	10	54	14 7
	12	22	0	22 15	12	II 43	10	6	20 57	1	8	12	7	13 55
	13	23	1	19 34	26	12	10	10	20 57	1	46	13	20	13 D 51
	14	24	2	16 53	9	24	10	15	20 58	2	23	14	33	13 A 54
	15	25	3	14 12	22	20	10	19	20 59	3	1	15	46	14 4
	16	26	4	11 31	5	2	10	24	21 0	3	39	16	59	14 22
	17	27	5	8 49	17	33	10	28	21 2	4	17	18	12	14 47
D	18	28	6	6 7	29	55	10	33	21 3	4	54	19	25	15 18
	19	29	7	3 25	12	np 10	10	38	21 5	5	32	20	38	15 55
	20	30	8	15 43	14	21	10	43	21 7	6	10	21	51	16 38
Latitudo Planetarū ad diē														
						1	1	29	1	53	0	26	0	20
						11	1	27	1	49	0	23	0	41
						21	1	25	1	45	0	21	0	57
														Menfis
														4 A 10

## Syzygiæ Lunares.

1020

Syzygia Lunares.

D		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.	
H		H		H		H		H		H			
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
1	12	11	8	38								♂ occ. cū lucida hydræ.	
2	Alc.	26				3	*42	1	46	20	14	♂ m.c. cum ca. mi.	
3												♂ m.c. cum Her.	
4	4	13		18	38	17	0	18	Δ30			♂ Apog.	
5										4	19		
6				7	*52							♂ ♀ 1.12.	
7						8	Δ50					♂ ♀ ♀ 12.0. ♀ m.c. cū 31	
8			18	26								♀ m.c. cum 141.	
9	♂	11	49		16	*40				19	♂ 25		
10	Alc.	2	X					8	♂ 14				
11				2	Δ50	23	44					Δ 17.21.5 ♀ 18.0.	
12						7	♂ 0			Orient.		Δ 17.4.8.	
13										23	Δ44		
14	7	Δ40		4	Δ4							♂ ♀ 18.33.	
15			11	♂ 44				1	Δ40	23	33	♀ or. cum sin. hum. orio.	
16	♂	13	33			17	Δ54						
17	Alc.	3	X					8	♂ 4	22	*55	♂ Perig.	
18			18	*36		8	♂ 0	21	45			♂ occ. cum Hercule.	
19					15	Δ50				14	*30		
20												* ♀ 6.10.	
21												♂ or. cum asino bor.	
22					19	26		2	*55			♂ orit. cum cauda ♀.	
23	♂	10	10			14	Δ38			2	♂ 15	♂ ori. cum praesepe.	
24	Alc.	15		1	*36	21	28		10	♂ 33		♂ ♀ platice.	
25								21	♂ 15			♂ ori. cum cane mi.	
26										18	*36		
27												♂ ♀ 21.48.	
28						6	*45					♀ m.c. cum ca. mi.	
29	13	*10	21	♂ 0									
30										18	*35	♂ Apog. (Herc.)	
										7	♂ 55		

Die 12 ♀ occ. cum cane mi.

Die 21 ♀ occ. cum hadis.

Die 22 ♀ oritur cum dex. hum. orio.

Die 24 ♀ cum cingulo orio.

Die 25 ♀ occ. cum lucida hydræ.

Die 12 ♀ occ. cum cane mi.

Die 21 ♀ occ. cum hadis.

Die 22 ♀ oritur cum dex. hum. orio.

Die 24 ♀ cum cingulo orio.

Die 25 ♀ occ. cum lucida hydræ.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Iuliani		Positus Planetarum Diurnus.																															
Dies		☉			☽			♂			♀			♂			♀			♂													
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II											
21	1	8	58	0	6	30		10	47		21	9		6	47		23	4		17	26		28	37									
22	2	9	55	17	18	39		10	52		21	12		7	25		24	17		18	19		28	33									
23	3	10	52	34	0	51		10	57		21	14		8	3		25	30		19	16		28	30									
24	4	11	49	51	13	9		11	2		21	17		8	40		26	43		20	18		28	27									
D 25	5	12	47	8	25	34		11	7		21	20		9	18		27	56		21	24		28	24									
26	6	13	44	26	8	9		11	12		21	23		9	56		29	9		22	34		28	21									
27	7	14	41	44	20	56		11	18		21	27		10	34		0	22		23	48		28	18									
28	8	15	39	2	3	58		11	23		21	30		11	11		1	35		25	5		28	14									
29	9	16	36	20	17	16		11	29		21	34		11	49		2	48		26	25		28	11									
30	10	17	33	39	0	51		11	35		21	38		12	27		4	1		27	48		28	8									
Iul. 1	11	18	30	58	14	43		11	41		21	42		13	5		5	15		29	13		28	5									
D 2	12	19	28	17	28	52		11	47		21	46		13	43		6	28		0	41		28	2									
3	13	20	25	36	13	15		11	52		21	50		14	20		7	41		2	11		27	59									
4	14	21	20	56	27	47		11	58		21	55		14	58		8	54		3	43		27	55									
5	15	22	20	16	12	21		12	4		21	59		15	36		10	7		5	17		27	52									
6	16	23	17	36	26	51		12	10		22	4		16	14		11	20		6	53		27	49									
7	17	24	14	17	11	12		12	16		22	9		16	52		12	33		8	30		27	46									
8	18	25	12	18	25	18		12	22		22	14		17	30		13	46		10	10		27	43									
D 9	19	26	9	40	9	8		12	28		22	19		18	8		15	D 0		11	52		27	39									
10	20	27	7	2	22	37		12	34		22	25		18	46		16	13		13	34		27	36									
11	21	28	4	25	5	46		12	40		22	30		19	24		17	26		15	18		27	33									
12	22	29	1	48	18	37		12	47		22	36		20	2		18	40		17	2		27	30									
13	23	29	59	12	1	13		12	53		22	42		20	40		19	53		18	47		27	27									
14	24	0	56	36	13	37		13	0		22	48		21	18		21	6		20	34		27	24									
15	25	1	54	1	25	51		13	6		22	54		21	56		22	19		22	22		27	20									
D 16	26	2	51	27	7	58		13	13		23	0		22	34		23	32		24	11		27	17									
17	27	3	48	53	20	1		13	19		23	7		23	12		24	45		26	0		27	14									
18	28	4	46	20	2	3		13	26		23	14		23	40		25	58		27	50		27	11									
19	29	5	43	47	14	6		13	32		23	20		24	29		27	11		29	40		27	8									
20	30	6	41	15	26	12		13	39		23	27		25	7		28	24		1	31		27	4									
21	31	7	38	44	8	24		13	46		23	34		25	45		29	37		3	22		27	1									
Latitudo Planetarū ad diē																						1	23	1	41	0	19	2	13	3	43	Mensis	
																						1	21	1	37	0	17	2	D 21	2	1		
																						1	20	1	32	0	15	1	25	0	S 20		

Syzygiæ Lunares.

[illegible]



Positus Planetarum Diurnus.

Anni M.D.C.C.		mm Crædo.		Locus Planetarum Diurnus.													
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	36	14	20	45	13	53	23	41	26	23	0	50	5	13	26
D 23	2	9	33	44	3	18	14	0	23	49	27	1	2	3	7	5	26
24	3	10	31	15	16	4	14	7	23	56	27	39	3	16	8	57	26
25	4	11	28	47	2	5	14	14	24	4	28	17	4	30	10	49	26
26	5	12	26	20	12	22	14	21	24	11	28	55	5	43	12	42	26
27	6	13	23	54	25	58	14	28	24	19	29	33	6	56	14	35	26
28	7	14	21	29	9	53	14	35	24	27	0	mp	11	8	9	16	28
29	8	15	19	6	24	0	14	42	24	35	0	49	9	22	18	22	26
D 30	9	16	16	44	8	34	14	49	24	43	1	27	10	35	20	15	26
31	10	17	14	23	23	14	14	56	24	51	2	5	11	48	22	8	26
Au. 1	11	18	12	3	7	59	15	3	25	0	2	43	13	1	24	D 1	26
2	12	19	9	44	22	42	15	10	25	8	3	22	14	14	25	53	26
3	13	20	7	27	7	17	15	17	25	17	4	0	15	28	27	45	26
4	14	21	5	11	21	38	15	24	25	25	4	38	16	41	29	37	26
5	15	22	2	56	5	41	15	32	25	34	5	16	17	54	1	mp	26
D 6	16	23	0	42	19	23	15	39	25	43	5	54	19	7	2	19	26
7	17	23	58	29	2	43	15	47	25	52	6	33	20	20	5	9	26
8	18	24	56	18	15	40	15	54	26	1	7	11	21	34	6	59	26
9	19	25	54	8	28	18	16	2	26	10	7	49	22	47	8	48	26
10	20	26	51	59	10	40	16	9	26	20	8	28	24	0	10	37	25
11	21	27	49	51	22	mp	16	17	26	29	9	6	25	13	12	25	25
12	22	28	47	45	4	mp	16	25	26	39	9	45	26	26	14	12	25
D 13	23	29	mp	45	16	39	16	32	26	48	10	23	27	39	15	58	25
14	24	0	mp	43	28	28	16	40	26	58	11	2	28	52	17	43	25
15	25	1	41	33	10	17	16	47	27	8	11	40	0	h	5	19	25
16	26	2	39	31	22	9	16	55	27	18	12	19	1	18	21	10	25
17	27	3	37	31	4	6	17	2	27	28	12	58	2	31	22	32	25
18	28	4	35	33	16	12	17	10	27	38	13	36	3	43	24	33	25
19	29	5	33	37	28	30	17	17	27	48	14	15	4	56	26	12	25
D 20	30	6	31	42	11	2	17	25	27	59	14	54	6	9	27	50	25
21	31	7	29	49	23	51	17	33	28	9	15	32	7	21	29	26	25
Latitudo Planetarū ad diem		1	1	19	1	1	18	1	27	0	14	1	21	1	13	Mensis	
		21	1	17	1	1	18	1	18	0	10	0	56	1	D 46		

Syzygia Lunares.

A		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
☿	♊	☼	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
Dies		H		H		H		H		H		
1	13	26	58									♀ or. cum coma Ber.
2	5	26	55	12 △ 44	20 □ 18			11 □ 24	21 □ 20			♀ or. cum hydra.
3	57	26	52			14 * 40	22 △ 28					
4	49	26	48					10 △ 44	Occid.	♂ ☿ 17.9. (cum 31		
5	42	26	45			3 △ 30	21 □ 4			♀ or. cum ca. ma. & occ.		
6	35	26	42							♀ m. c. cum hydra.		
7	28	26	39	8 ☿	6					♂ or. cum coma Ber.		
8	22	26	36	8 Alc.	9 X	0 △ 50	11 ☿ 43		12 ☿ 46	♂ ☿ 4.10. occ. cū Al-		
9	15	26	33			10 ☿ 18		3 ☿ 35		(gorab.		
10	8	26	29							♂ Per. ♀ or. cū cau. ♀		
11	1	26	26	17 △ 46						* ♀ ☿ 13.37.		
12	53	26	23			4 ☿ 0	18 △ 20		5 △ 56	♂ ♀ 20.3. ☿ or. cū reg.		
13	45	26	20	7 4	11 △ 36			14 △ 53		♀ occ. cum Algorab.		
14	37	26	17	22	22			23 □ 13	15 □ 38	♀ or. cum coma Beren.		
15	28	26	13			17 □ 24		23 □ 26		♀ or. cum lucida hydrae.		
16	19	26	10	7 * 0		11 △ 30						
17	9	26	7									
18	59	26	4			0 * 24	20 □ 0	7 * 30	12 * 23	♂ ☿ 4.3.		
19	48	26	1							* ☿ 8.0.		
20	37	25	58									
21	25	25	54	11 I		7 * 32				♂ ☿ 6.13. ☿ or. cum cau		
22	12	25	51	12 Alc.	II	23 ☿ 46		10 ☿ 41	22 ☿ 24	(da ☿.		
23	58	25	48							♂ ♀ 8.25. (da ☿		
24	43	25	45					0 ☿ 54		♂ Apog. ☿ or. cum cau		
25	27	25	42									
26	10	25	38	23 * 0		10 ☿ 37						
27	2	25	35									
28	32	25	32			1 * 56		18 * 38		18 * 50		
29	4	25	29									
30	12	25	26	14 44				13 * 40		♀ or. cum Arcturo.		
31	50	25	23	6 ☿	12 □ 4		7 □ 40					
	26	25		6		8 * 0			11 □ 43			
Die 10 ☿ m. c. cum cauda ☿.												



September

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
22	1	8	27	57	6	58	17	41	28	20	16	11	8	35	1	0	25	
23	2	9	26	6	20	25	17	48	28	31	16	50	9	48	2	M 32	25	
24	3	10	24	30	4	13	17	56	28	41	17	28	11	1	4	2	25	
25	4	11	22	30	18	22	18	4	28	52	18	7	12	14	5	30	25	
26	5	12	20	44	2	X 50	18	12	29	2	18	46	13	27	6	56	25	
D 27	6	13	19	0	17	33	18	20	29	13	19	25	14	40	8	20	25	
28	7	14	17	18	2	25	18	A 28	29	24	20	3	15	53	9	41	25	
29	8	15	15	38	17	22	18	36	29	35	20	42	17	5	10	59	24	
30	9	16	13	59	2	15	18	43	29	46	21	21	18	18	12	14	24	
31	10	17	12	22	16	57	18	51	29	57	21	59	19	31	13	26	24	
Sep. 1	11	18	10	47	1	22	18	58	0	9	22	38	20	44	14	35	24	
2	12	19	9	14	15	27	19	6	0	20	23	16	21	57	15	39	24	
D 3	13	20	7	42	29	9	19	14	0	32	23	55	23	9	16	39	24	
4	14	21	6	12	12	27	19	22	0	43	24	34	24	22	17	36	24	
5	15	22	4	44	25	22	19	29	0	55	25	12	25	M 35	18	29	24	
6	16	23	3	18	7	56	19	37	1	6	25	51	26	48	19	18	24	
7	17	24	1	54	20	mp 12	19	45	1	18	26	30	28	0	20	2	24	
8	18	25	0	31	2	14	19	53	1	30	27	8	29	13	20	40	24	
9	19	25	59	10	14	5	20	0	1	41	27	47	0	mp 26	21	12	24	
D 10	20	26	57	51	25	48	20	8	1	53	28	26	1	39	21	39	24	
11	21	27	56	34	7	28	20	16	2	5	29	5	2	52	22	0	24	
12	22	28	55	19	19	7	20	23	2	17	29	44	4	4	22	15	24	
13	23	29	54	6	0	50	20	30	2	29	0	23	5	17	22	24	24	
14	24	0	52	55	12	39	20	38	2	41	1	2	6	30	22	R 27	24	
15	25	1	51	46	24	37	20	46	2	53	1A 41	7	42	22	24	24	0	
16	26	2	50	38	6	48	20	54	3	6	2	20	8	55	22	14	24	
D 17	27	3	49	32	19	14	21	1	3	18	3	0	10	7	21	58	23	
18	28	4	48	28	1	59	21	8	3	31	3	39	11	20	21	36	23	
19	29	5	47	26	15	5	21	16	3	43	4	18	12	32	21	A 8	23	
20	30	6	46	27	23	34	21	23	3	56	4	57	13	45	20	34	23	
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis
1 I A 17 I 15 0 8 0 34 0 M 18																		
11 I 17 I 12 0 6 0 M 11 I 17																		
21 I 18 I 10 0 A 4 0 20 3 A 4																		

## Syzygia Lunares.

		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cu illustriorib. stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1		2 Δ 50	19 Δ 20			17 Δ 15	3 □ 11	23 Δ 40				
2				14 □ 15								
3								12 Δ 37				♂ ♀ 21.41.
4				17 Δ 58								♂ ♀ 11.12.
5	♂	16 44										♀ or. cum corona. ♀ occ.
6	Afc.	4 np	1 ♂ 22			3 ♂ 8						(cum spica np.)
7							23 ♂ 30	12 ♂ 38				♂ Per. ♀ or. cu Algor.
8				20 ♂ 0								♀ or. cum rostro corui.
9												♀ or. cum cingulo np.
10		0 Δ 36	3 Δ 10			8 Δ 46						♀ or. cum spica np.
11			Orient.									♂ ♀ 21.34.
12	□	7 7	6 □ 24			14 □ 22	12 Δ 25	0 Δ 11				♀ or. cum rostro corui.
13	Afc.	13 Y		0 Δ 50								♀ or. cum cing. np.
14		17 * 30	12 * 56			23 * 40		10 □ 4				♀ or. cum spica np.
15												
16				10 □ 45			0 □ 26					
17								23 * 3				
18				20 * 44			17 * 16					♂ ♀ 8.30.
19			12 ♂ 15									♀ or. cum lyra.
20	♂	2 37				5 ♂ 47						♂ ♀ 6.35.
21	Afc.	10 p										♂ Apog.
22								6 ♂ 42				
23				3 ♂ 30								♂ m. c. cum arcturo.
24			10 * 12		Orient.		10 ♂ 2					♂ ♀ 10.48.
25												(♂ lancib.)
26		15 * 32				14 * 45						♀ or. cum cauda cygni
27												
28	□		3 □ 24					5 * 3				
29	Afc.	5 40		2 * 55	3 □ 13	18 * 50						♂ or. cum arcturo.
30		0 Y	11 Δ 8					10 □ 22				
		15 Δ 15		9 □ 30	12 Δ 29							

Die 3. ♀ or. cum Arcturo.

Die 9. ♀ oritur cum corona.

Die 20. ♀ oritur cum lyra.

Die 29. ♀ or. cum capite Engorasi.

Die 8. ♀ occ. cum cauda ♀.

Die 11. ♀ or. cum Algorab &amp; occ. cum spica np.



October

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Pofitus Planetarum Diurnus.																					
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P	i	h	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	
21	1	7	45	30	12	29	21	31	4	8	5	37	14	57	19	55	23	44					
22	2	8	44	35	26	40	21	39	4	20	6	16	16	9	19	13	23	41					
23	3	9	43	42	11	14	21	46	4	33	6	55	17	22	18	28	23	38					
D 24	4	10	42	50	26	4	21	53	4	45	7	34	18	34	17	41	23	34					
25	5	11	42	0	11	3	22	1	4	57	8	14	19	46	16	53	23	31					
26	6	12	41	12	26	4	22	8	5	10	8	53	20	58	16	6	23	28					
27	7	13	40	26	11	1	22	15	5	22	9	32	22	10	15	20	23	25					
28	8	14	39	42	25	47	22	23	5	35	10	12	23	22	14	36	23	22					
29	9	15	38	59	10	15	22	30	5	47	10	5	24	34	13	55	23	19					
30	10	16	38	18	24	22	22	37	6	0	11	30	25	46	13	18	23	15					
Oct. 1	11	17	37	39	8	6	23	44	6	13	12	10	26	58	12	46	23	12					
2	12	18	37	3	21	27	22	52	6	26	12	50	28	10	12	18	23	9					
3	13	19	36	29	4	26	22	59	6	39	13	29	29	22	11	56	23	6					
4	14	20	35	57	17	4	23	6	6	52	14	8	0	33	11	40	23	3					
5	15	21	35	27	29	23	23	14	7	5	14	48	1	45	11	30	22	59					
6	16	22	34	59	11	27	23	21	7	18	15	27	2	56	11	27	22	56					
7	17	23	34	33	23	20	23	28	7	31	16	6	4	8	11	39	22	50					
D 8	18	24	34	9	5	5	23	35	7	44	16	46	5	19	11	54	22	47					
9	19	25	33	46	16	45	23	42	7	57	17	25	6	31	12	14	22	44					
10	20	26	33	25	28	23	23	49	8	10	18	5	7	42	12	39	22	40					
11	21	27	33	6	10	2	23	56	8	23	18	45	8	53	12	5	22	37					
12	22	28	32	49	21	47	24	3	8	36	19	24	10	5	13	9	22	34					
13	23	29	32	34	3	42	24	9	8	49	20	4	11	16	13	44	22	32					
14	24	30	32	21	15	49	24	16	9	2	20	44	12	27	14	24	22	28					
D 15	25	1	32	10	28	12	24	22	9	15	21	23	13	38	15	8	22	24					
16	26	2	32	1	10	53	24	28	9	28	22	3	14	49	15	56	22	21					
17	27	3	31	54	23	55	24	35	9	42	22	43	16	0	16	49	22	18					
18	28	4	31	49	7	20	24	41	9	55	23	23	17	10	17	46	22	15					
19	29	5	31	46	21	9	24	47	10	8	24	3	18	21	18	47	22	12					
20	30	6	31	45	5	22	24	54	10	21	24	42	19	32	19	51	22	9					
21	31	7	31	46	19	55	25	0	10	34	25	22	20	43	20	58	22	9					
Latitudo Planetarū addiē																						Menfis	
I																						I	20
11																						I	22
21																						I	24
I																						I	5
0																						I	8
5																						0	5
7																						1	17
0																						I	43
S																						0	S
7																						2	22
1																						3	51

Menfis



Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygie Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		☉	☿	♂	♀	♂	♀	
1								
2								
3								
4								
5	☿							
6	Afc.							
7								
8								
9								
10								
11								
12	Afc.							
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19	☿							
20	Afc.							
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28	Afc.							
29								
30								
31								

Die 6. ♀ oc. cum aculeo ☿.  
Die 11. ♀ or. cum rostro gallinae.  
Die 19. ♀ or. cum corde ☿. ♂ oc. cum cauda ♀. & m. c. cum spica ♀.  
Die 29. ♀ occ. cum arcturo.

Die 7. ♀ or. cum rostro corni. ♀ occ. cum spica ♀.  
Die 16. ♀ Fit directus oriendo cum corona.

D	P	1
55	23	44
13	23	41
28	23	38
41	23	34
53	23	31
62	23	28
20	23	25
36	23	22
55	23	19
18	23	15
46	23	12
18	23	9
56	23	6
40	23	3
30	22	59
12	22	56
30	22	53
39	22	50
54	22	47
14	22	44
39	22	40
9	22	37
44	22	34
24	22	32
8	22	28
56	22	24
49	22	21
46	22	18
47	22	15
51	22	12
58	22	9
51	22	
22		
7		

Menfis



1626

November		1626															
		Positus Planetarum Diurnus.															
Ani Grego.	Ani Juliani	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
D 22	1	8	31 49	4	44	25	6	10	47	26	2	21	53	22	8	22	5
23	2	9	31 53	19	41	25	12	11	0	26	42	23	3	23	31	22	5
24	3	10	31 59	4	39	25	18	11	12	27	22	24	13	24	36	21	5
25	4	11	32 6	19	30	25	24	11	20	28	2	25	23	25	54	21	5
26	5	12	32 15	4	11	25	30	11	39	28	42	26	33	27	14	21	5
27	6	13	32 26	18	35	25	36	11	52	29	22	27	43	28	30	21	4
28	7	14	32 39	2	39	25	42	12	5	0	42	28	52	29	59	21	4
D 29	8	15	32 54	16	21	25	48	12	18	0	42	0	2	1	24	21	4
30	9	16	33 10	29	42	25	54	12	31	1	22	1	11	2	50	21	4
31	10	17	33 28	12	43	25	59	12	44	2	2	2	21	4	18	21	3
No. 1	11	18	33 48	25	51	26	5	12	57	2	42	3	30	5	47	21	3
2	12	19	34 9	7	51	26	10	13	10	3	22	4	39	7	18	21	3
3	13	20	34 32	20	3	26	16	13	23	4	2	5	48	8	50	21	2
4	14	21	34 57	2	4	26	21	13	36	4	43	6	57	10	23	21	2
D 5	15	22	35 23	13	57	26	26	13	49	5	23	8	5	11	57	21	2
6	16	23	35 50	25	45	26	31	14	2	6	3	9	13	13	32	21	1
7	17	24	36 19	7	31	26	36	14	15	6	43	10	21	15	8	21	1
8	18	25	36 49	19	18	26	41	14	28	7	23	11	29	16	45	21	1
9	19	26	37 20	1	10	26	46	14	41	8	3	12	36	18	23	21	
10	20	27	37 53	13	9	26	51	14	54	8	44	13	44	20	2	21	
D 11	21	28	38 27	25	20	26	56	15	7	9	24	14	51	21	41	21	
12	22	29	39 3	7	45	27	1	15	20	10	45	15	58	23	21	20	5
13	23	0	39 41	26	28	27	5	15	33	10	45	17	5	25	M 2	20	5
14	24	1	40 20	3	31	27	10	15	46	11	25	18	12	26	43	20	5
15	25	2	41 1	16	57	27	14	15	58	12	6	19	19	18	0	20	4
16	26	3	41 43	0	45	27											



November

1626

91

Syzygia Lunares.

S	A	♂	♀
P	P	P	P
22	8	22	5
23	31	22	2
24	36	21	59
25	54	21	56
27	14	21	53
28	36	21	49
9	59	21	46
1	24	21	43
2	50	21	46
4	18	21	37
5	47	21	33
7	18	21	30
8	50	21	27
10	23	21	24
11	57	21	21
13	32	21	18
15	8	21	14
16	45	21	11
18	23	21	8
20	2	21	5
21	41	21	2
23	21	20	58
25	2	20	55
26	43	20	52
18	24	20	49
0	6	20	46
1	48	20	43
3	30	20	39
5	12	20	36
6	55	20	33

Dies	☉	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
	H	H	H	H	H	H	mutuē, & eorum con-
1							gressus cū illustriorib.
2							stellis fixis.
3	♂			11♂45	5♂50	6♂24	*♀♂platicē.
4	Afc.	10 34	10♂45				☉ Perig.
5	♂	9♂44	Orient.				(da Delph.
6							♂☉♂3.3.♀or.cū cau-
7		12□4		19♂18	17♂0	18♂52	
8		22♂30		16♂46			♂♂♀2.36.
9		17*5					
10	□			3□13		6□25	*♂♀8.48. (Engo.
11	Afc.	10 17	0□2				☉♂16.42.♂or.cū ca.
12	♂			15*4	17♂15	22*43	♀or.cū neb.+.
13			10*44				♀oc.cū cornu ☉.
14	1*10	12♂32					♀or.cū aculeo ☉.
15					11□0		♀or.cū cauda cygni et
16							(lancibus.
17				22♂15			☉ Apog.♂☉♀8.40.
18	♂	13 57	14♂0		6*28	17♂24	♀or.cū cap.Engorasi.
19	Afc.	25 mp					
20							*☉♂3.56.
21							♂or.cū cauda cygni.
22		3□8					*♀♂7.7.♂or.cū lanc.
23			14*33	4*40	17♂2		
24		20*20	12♂16			9*36	
25			22□13	16□10			*♂♀6.41.
26	□					22□44	☉♂6.42.♀or.cū ro-
27	Afc.	5 43		21♂25			(stro gall.
28	♂	24 II	20♂54	2♂30	11*56		♂or.cū cornu Engorasi.
29		15♂8				7♂39	
30					17□0		♀occ.cū coma Ber.
							☉ Peri.♀or.cū cor.☉.

Die 9. ♀ or. cum lyra.  
 Die 10. or. cum lyra, & m. c. cum arcturo.  
 Die 21. ♀ or. cum cornu ☉. & occ. cum corona.  
 Die 24. ♀ occ. cum corde ☉.

M



December

1626

Politus Planetarum Diurnus.

Anni (Regni)		Politus Planetarū Diurnus.																	
Anni (Regni)		☀		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
21	1	8	45 33	13	37	27	40	17	15	16	11	25	56	8	38	20	30		
22	2	9	46 22	28	17	27	44	17	27	16	52	27	1	10	21	20	27		
23	3	10	47 12	12	44	27	48	17	40	17	23	28	6	12	4	20	23		
24	4	11	48 3	26	54	27	52	17	52	18	14	29	11	13	47	20	20		
25	5	12	48 55	10	46	27	56	18	4	18	54	0	15	15	31	20	17		
D 26	6	13	49 48	24	19	27	59	18	17	19	35	1	19	17	14	20	14		
27	7	14	50 42	7	33	28	2	18	29	20	16	2	22	18	57	20	11		
28	8	15	51 36	20	31	28	5	18	41	20	57	3	25	20	40	20	8		
29	9	16	52 31	3	14	28	8	18	54	21	38	4	28	22	22	20	1		
30	10	17	53 27	15	43	28	12	19	6	22	19	5	30	24	4	19	58		
De 1	11	18	54 24	28	0	28	15	19	18	23	0	6	32	25	46	19	55		
2	12	19	55 22	10	9	28	18	19	30	23	41	7	34	27	27	19	52		
D 3	13	20	56 21	22	12	28	21	19	42	24	21	8	35	29	8	19	49		
4	14	21	57 21	4	12	28	24	19	54	25	2	9	36	0	48	19	45		
5	15	22	58 22	16	11	28	27	20	6	25	43	10	36	2	28	19	42		
6	16	23	59 24	28	11	28	29	20	18	26	25	11	36	4	7	19	39		
7	17	25	0 26	10	17	28	32	20	30	27	6	12	35	5	46	19	36		
8	18	26	1 29	22	30	28	34	20	42	27	47	13	34	7	24	19	33		
9	19	27	2 32	4	55	28	36	20	54	28	28	14	33	9	1	19	30		
D 10	20	28	3 35	17	33	28	38	21	5	29	10	15	32	10	38	19	26		
11	21	29	4 39	0	27	28	40	21	17	29	51	16	30	12	14	19	23		
12	22	0	5 43	13	39	28	42	21	28	0	33	17	27	13	50	19	20		
13	23	1	6 47	27	11	28	44	21	40	1	14	18	24	15	23	19	17		
14	24	2	7 52	11	4	28	45	21	51	1	56	19	20	16	55	19	14		
15	25	3	8 57	25	15	28	47	22	2	2	37	20	16	18	26	19	10		
16	26	4	10 2	9	39	28	48	22	14	3	19	21	11	19	55	19	7		
D 17	27	5	11 8	24	12	28	49	22	25	4	1	22	5	21	22	19	4		
18	28	6	12 14	8	48	28	50	22	36	4	42	22	58	22	47	19	1		
19	29	7	13 26	23	20	28	51	22	47	5	24	23	51	24	10	19	58		
20	30	8	14 26	7	43	28	52	22	58	6	25	24	43	25	31	18	55		
21	31	9	15 33	21	50	28	53	23	9	6	47	25	34	26	49				
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	35	1	7	0	7	2	28	0	43	Mensis						
		11	1	39	1	8	0	7	2	12	1	40							
		21	1	43	1	9	0	6	1	43	2	10							

December

1626

92

240

## Syzygiæ Lunares.

M	D	P	V	S	H	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
8	38	20	30								
0	21	20	27								
2	4	20	23								
3	47	20	20								
5	31	20	17								
7	14	20	14								
8	57	20	11								
10	40	20	8								
12	22	20	4								
14	4	20	1								
15	46	19	58								
17	27	19	55								
19	8	19	52								
20	48	19	49								
2	28	19	45								
4	7	19	42								
5	46	19	39								
7	24	19	36								
9	1	19	33								
10	38	19	30								
12	14	19	26								
13	50	19	23								
15	23	19	20								
16	55	19	17								
18	26	19	14								
19	55	19	10								
21	22	19	7								
22	47	19	4								
24	10	19	1								
25	31	18	58								
26	49	18	55								
0	43										
1	40										
2	10										

Die 8. ♀ occ. cum arcturo.  
 Die 12. ♀ or. cum cauda Delphini.  
 Die 16. ♀ oc. cum corde.  
 Die 23. ♀ or. cum cornu Bor. ♀.

| Die 27. \* ♀ 20. 25.

M 2



1501		1502		1503		1504		1505		1506		1507		1508		1509		1510		1511		1512		1513		1514		1515		1516		1517		1518		1519		1520		1521		1522		1523		1524		1525		1526		1527		1528		1529		1530		1531		1532		1533		1534		1535		1536		1537		1538		1539		1540		1541		1542		1543		1544		1545		1546		1547		1548		1549		1550		1551		1552		1553		1554		1555		1556		1557		1558		1559		1560		1561		1562		1563		1564		1565		1566		1567		1568		1569		1570		1571		1572		1573		1574		1575		1576		1577		1578		1579		1580		1581		1582		1583		1584		1585		1586		1587		1588		1589		1590		1591		1592		1593		1594		1595		1596		1597		1598		1599		1600		1601		1602		1603		1604		1605		1606		1607		1608		1609		1610		1611		1612		1613		1614		1615		1616		1617		1618		1619		1620		1621		1622		1623		1624		1625		1626		1627		1628		1629		1630		1631		1632		1633		1634		1635		1636		1637		1638		1639		1640		1641		1642		1643		1644		1645		1646		1647		1648		1649		1650		1651		1652		1653		1654		1655		1656		1657		1658		1659		1660		1661		1662		1663		1664		1665		1666		1667		1668		1669		1670		1671		1672		1673		1674		1675		1676		1677		1678		1679		1680		1681		1682		1683		1684		1685		1686		1687		1688		1689		1690		1691		1692		1693		1694		1695		1696		1697		1698		1699		1700		1701		1702		1703		1704		1705		1706		1707		1708		1709		1710		1711		1712		1713		1714		1715		1716		1717		1718		1719		1720		1721		1722		1723		1724		1725		1726		1727		1728		1729		1730		1731		1732		1733		1734		1735		1736		1737		1738		1739		1740		1741		1742		1743		1744		1745		1746		1747		1748		1749		1750		1751		1752		1753		1754		1755		1756		1757		1758		1759		1760		1761		1762		1763		1764		1765		1766		1767		1768		1769		1770		1771		1772		1773		1774		1775		1776		1777		1778		1779		1780		1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		253	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

# EPHEMERIS

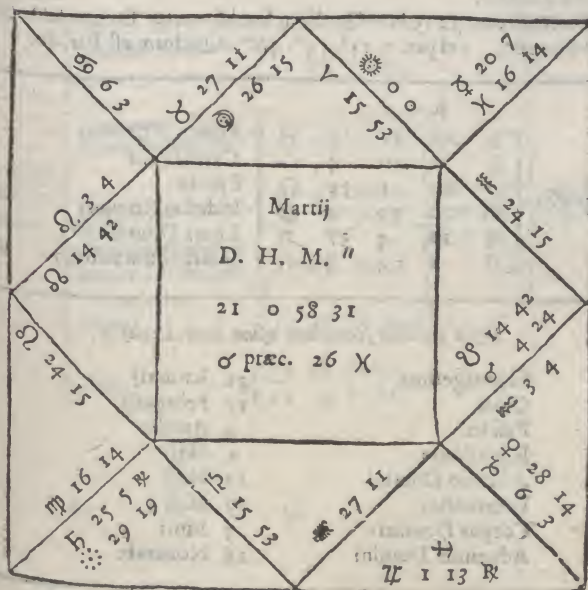
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1627.*

Qui Tertius est ab intercalari, & ab anni Gregoriani nume-  
ratione 45. atque ab orbe condito 5589.

*Constitutio Cæli Sole Arietis initium ingrediente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 17'''.

M 3



# ANNO VIRGINEI PARTVS 1627. tertio post intercalarem.

Ingressus ☼ in principium	☊, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. 1 "	21 20 36 9
	☋, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 8	19 36
	☎, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 3 41 40	

Vera Aequinoctiorum anticipatio.	P. 1 " "	20 20 37 50
Obliquitas Zodiaci.	23 28 0 51	
Solaris Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentri Solis est par. 10000000. vel par. 1.55'.54".46'''. Qualium est Par. 60.		

Locus Apogæi	P. 1 " "	29 55 27 +	Aureus Numerus	13
	☊	7 10 4 ☊	Cyclus Solis	13
	☋	29 5 39 ☊	Epacta	10
	☌	10 20 4 ☊	Indictio Romana	C
	☍	16 4 37 II	Litera Dominicalis	Dies 2
	☎	1 4 8 +	Interuallum hebd. 7.	

## Festa mobilia secundum vsum Rom. Ecclesiæ.

Septuagesima	31 Ianuarij
Cinis	17 Februarij
Paſcha	4 Aprilis
Rogationes	9 Maij
Ascensio Domini	13 Maij
Pentecostes	23 Maij
Corpus Domini	3 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	24 26 27
	Iunij	Diebus	26 28 29
	Septembris	Diebus	15 17 18
	Decembris	Diebus	15 17 18

## Eclipsis ☉ anni 1627.

Die 27. Iulij anni Gregoriani, seu die 17. secundum anni Iuliani numerationem con-  
tinget h. 19. m. 9'. 11". Luna Eclipsis totalis apud ☿ versante ipsa in gr. 4. 20'. 34". ☿  
ex aduerso Solis sita, cuius quidem Solis annua anomalia est fig. 0. gr. 24. 44'. 22". ☿  
semidiameter scr. 15. 51'. Luna autem Anomalia est fig. 2. 22. 0'. 18". ☿ semidiameter  
16'. 2". Sed umbræ terre semidiamctiens correctæ est scr. 43'. 26". Argumentum lati-  
tudinis Lunaris est fig. 5. gr. 26. 29'. 10". ex quo elicitur Lunæ latitudo scr. 18'. 21".  
ad medium Eclipsis. Sed ad initium hæc ipsa est scr. 23'. 41". ☿ ad finem scr. 13'. 3".  
semper Septentrionalis. Puncta obscuræ animaduertentur 15. 23'. ☿ Tempus in-  
cidentiæ erit h. 1. 12'. 55". mora autem dimidiæ h. 0. 41'. 32".

Eclipsis huius punctorum 15. 23. spectabi- tur	Initium primum	{ 9 53 Horol. 17. 15 P. M.	Mora in tenebris h. 1. 23. 49.	Integra du- ratio hor. 3.
	Initium totius ob- scurationis Lunæ	{ 11 6 Horol. 18 28 P. M.		
	Mediū seu vera ☿	{ 11 47 Horol. 19 9 P. M.		
	Finis obscuræ totalis ☿ initium recuperationis lu- minis	{ 12 29 Horol. 19 51 P. M.		
	Finis	{ 13 42 Horol. 21 4 P. M.		





Ceterum in Horizonte nostro non spectabitur cum nobis  
 exoriatur Sol hora 9. cum quadrante Eclipsis hac, et mul-  
 to minus in locis ad ortum expositis. Verumtamen in locis  
 occidentalioribus nimirum in aliqua Gallia parte poterit  
 conspici eius principium, sed magis conspicua erit in Hispa-  
 nia, Portugallia, Anglia, & Hibernia.



### Planetarum Status.

5 { Toto anno ascendit versus Eccentrici Apogæum  
 15 Martij Perigæum } Epicycli tenet.  
 23 Septembris Apogæum  
 9 Ianuarij vsque in diem 26 Maij fertur contra ordinem signorum.

7 { Descendit per totum annū ab Apogæo Eccentrici versus mediam longitu.  
 18 Maij infimam } Epicycli partem occupat.  
 3 Decembris supremam  
 18 Martij vsque in 19. Iulij retrogradus est.

8 { 23 Iunij in Eccentrici } Perigæo hæret.  
 29 Nouembris in Epicycli.  
 14 Octobris in 23 Decembris retrogradationem subit.

9 { 8 Iunij Apogæus } ratione Eccentrici.  
 8 Decembris Perigæus  
 24 Februarij Perigæus } ratione Epicycli.  
 9 Decembris Apogæus  
 3 Februarij ad 17 Martij retrogradationem facit.

10 { 23 Maij infimam } Absidem Eccentrici occupat.  
 22 Nouemb. supremam  
 28 Ianuarij Perigæus  
 27 Martij Apogæus  
 25 Maij Perigæus } In Epicyclo euadit.  
 23 Iulij Apogæus  
 19 Septembris Perigæus  
 15 Nouembris Apogæus  
 17 Ianuarij in 9 Februarij } retrogradus.  
 14 Maij in 5 Iunij  
 7 Septemb. in 29 eiusdem

cum nobis  
 ac, et mul-  
 men in locis  
 arte poterit  
 it in Hispania



Positus Planetarum Diurnus.

Anni regis.		Positus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	10	16	40	5	41	28	54	23	19	7	29	26	24	28	5	18 52	
23	2	11	17	47	19	15	28	54	23	30	8	10	27	13	29	20	18 49	
C 24	3	12	18	54	2	31	28	54	23	41	8	52	28	2	0	32	18 46	
25	4	13	20	1	15	31	28	55	23	51	9	34	28	50	1	40	18 43	
26	5	14	21	7	28	17	28	55	24	2	10	16	26	37	2	45	18 40	
27	6	15	22	13	10	17	28	55	24	12	10	58	0	32	3	47	18 37	
28	7	16	23	19	23	16	28	55	24	22	11	40	1	9	4	45	18 33	
29	8	17	24	24	5	33	28	55	24	32	12	22	1	54	5	40	18 30	
30	9	18	25	29	17	45	28	55	24	42	13	4	2	53	6	31	18 27	
C 31	10	19	26	34	29	54	28	55	24	52	13	46	3	20	7	18	18 24	
Jan. 1	11	20	27	38	12	3	28	55	25	2	14	28	4	2	8	0	18 20	
2	12	21	28	42	24	14	28	54	25	12	15	10	4	42	8	37	18 17	
3	13	22	29	46	6	11	28	54	25	22	15	52	5	21	9	5	18 14	
4	14	23	30	49	18	50	28	53	25	31	16	34	5	58	9	35	18 11	
5	15	24	31	52	1	20	28	53	25	41	17	16	6	34	9	54	18 8	
6	16	25	32	54	14	2	28	52	25	51	17	58	7	9	10	7	18 5	
C 7	17	26	33	56	26	59	28	52	26	0	18	40	7	43	10	14	18 1	
8	18	27	34	57	10	12	28	51	26	10	19	23	8	5	19	14	17 58	
9	19	28	35	58	23	42	28	50	26	20	20	5	8	46	10	7	17 55	
10	20	29	36	58	7	31	28	49	26	30	20	38	9	15	9	53	17 52	
11	21	0	37	57	21	37	28	47	26	39	21	30	9	42	9	32	17 49	
12	22	1	38	56	5	56	28	46	26	48	22	12	10	8	9	4	17 46	
13	23	2	39	54	20	24	28	44	26	56	22	55	10	32	8	30	17 43	
C 14	24	3	40	51	4	55	28	43	27	5	23	37	10	54	8	50	17 37	
15	25	4	41	47	19	23	28	41	27	13	24	M 30	11	15	7	5	17 36	
16	26	5	42	42	3	43	28	39	27	22	25	3	11	34	6	16	17 33	
17	27	6	43	36	17	49	28	37	27	30	25	46	11	51	5	24	17 30	
18	28	7	44	29	1	38	28	35	27	38	26	49	12	5	4	30	17 27	
19	29	8	45	21	15	9	28	33	27	46	27	13	12	17	3	35	17 24	
20	30	9	46	12	28	22	28	31	27	54	27	56	12	27	2	39	17 20	
C 21	31	10	47	2	11	18	28	28	28	2	28	39	12	34	1	D 44	17 17	
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	48	2	10	0	5	0	S 56	1	53	Mensis					
		11	1	52	2	12	0	3	0	14	0	S 24						
		21	1	55	1	15	0	M 1	1	38	2	D 0						

Syzygia Lunares.

M	A	
P	1	1
28	5	18 52
29	20	18 49
0	32	18 46
1	40	18 43
2	45	18 40
3	47	18 37
4	45	18 33
5	40	18 30
6	31	18 27
7	18	18 24
8	0	18 20
9	37	18 17
9	5	18 14
9	35	18 11
9	54	18 8
10	7	18 5
10	14	18 1
19	14	17 58
10	7	17 55
9	53	17 52
9	32	17 49
9	4	17 46
8	30	17 42
8	50	17 39
7	5	17 36
6	16	17 33
5	24	17 30
4	30	17 27
3	35	17 24
2	39	17 20
1	44	17 17
1	53	Menfis
0	5	24
2	D	0

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarum mutuē, & eorum con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
1	8	50					Δ H ♀ 15.41. ♂ or. cū
2	Afc.	3	mp	17 * 27	7 Δ 50		(corde ☿.
3							(da Delph.
4					15 □ 56		☿ 6.0. ♀ m.c. cū cau-
5							
6	9 Δ 32				0 □ 16	2 ♂ 44	
7							
8		11 ♂ 4	2 * 14				♀ m.c. cum cauda cygni.
9	□	1	24				
10	Afc.	6	□			7 Δ 13	15 □ 36 ☿ Apog.
11	18 * 5						
12		9 * 13	1 ♂ 56			21 □ 40	
13					19 ♂ 25		5 * 27
14		19 □ 22					♀ occ. cum lyra.
15						10 * 22	
16	♂ 23	6		22 * 13			* ☿ 8.9.
17	Afc.	28	V	3 Δ 25			(arcturo.
18					17 * 13		0 ♂ 4 ☿ 13.47. ♂ occ. cum
19							Δ ☿ 5.25.
20				4 □ 35			
21					23 □ 46	3 ♂ 0	
22	16 * 14	11 ♂ 58	8 Δ 28				
23						5 * 11	
24	□	22	43		4 Δ 20		☿ Perig.
25	Afc.	1	♂			10 * 5	4 □ 45
26				15 Δ 30	13 ♂ 10		
27	3 Δ 39					13 □ 32	4 Δ 14 ☿ ☿ 7.0.
28		18 □ 40			14 ♂ 32		Orient. ♀ m.c. cum cauda cygni.
29						18 Δ 45	☿ occ. cum corde ☿.
30	♂	22	51	0 * 15	23 Δ 4		
31	Afc.	15	♂				7 ♂ 37 □ ♀ 19.5. (Delph.
							☿ 11.15. ♂ or. cū cau.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		S A		S A		M D		S A		S D		S D	
Dies	P	I	II	P	I	P	II	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	11	47 50	24 <sup>np</sup>	0	28	26	28	9	29	22	12	39	0	52
23	2	12	48 38	6 <sup>np</sup>	29	28	23	28	16	0 <sup>o</sup>	5	12	42	0	4
24	3	13	49 24	18 <sup>h</sup>	48	28	21	28	24	0	48	12 <sup>re</sup>	43	29	11
25	4	14	50 9	1 <sup>h</sup>	0	28	18	28	31	1	31	12	42	28	44
26	5	15	50 53	13	8	28	15	28	38	2	4	12	39	28	13
27	6	16	51 36	25	14	28	12	28	45	2	57	12	33	27	49
C 28	7	17	52 18	7 <sup>h</sup>	21	28	9	28	52	3	41	12	24	27	32
29	8	18	52 58	19	31	28	6	28	59	4	24	12	14	27	21
30	9	19	53 37	1 <sup>h</sup>	46	28	3	29	5	5	7	12	1	27	D 117
31	10	20	54 15	14	9	28	0	29	12	5	50	11	45	27	20
Fe. 1	11	21	54 51	26 <sup>h</sup>	43	27	56	29	18	6	33	11	27	27	30
2	12	22	55 26	9 <sup>h</sup>	29	27	53	29	24	7	17	11	7	27	47
3	13	23	56 0	12	29	27	50	29	30	8	0	10	44	28	10
C 4	14	24	56 33	5 <sup>h</sup>	45	27	46	29	36	8	43	10	19	28	39
5	15	25	57 4	19	19	27	43	29	41	9	27	9	52	29	14
6	16	26	57 34	3 <sup>h</sup>	11	27	39	29	46	10	10	9	23	29	55
7	17	27	58 2	17 <sup>h</sup>	21	27	35	29	52	10	53	8	53	0 <sup>h</sup>	41
8	18	28	58 29	1 <sup>h</sup>	45	27	31	29	57	11	37	8	22	1	32
9	19	29	58 54	16 <sup>h</sup>	19	27	27	0 <sup>h</sup>	2	12	21	7	50	2	28
10	20	0 <sup>h</sup>	59 17	0 <sup>h</sup>	58	27	23	0	7	13	4	7	18	3	29
C 11	21	1	59 38	15 <sup>h</sup>	35	27	18	0	12	13	48	6	45	4	34
12	22	2	59 58	0 <sup>h</sup>	4	27	14	0	16	14	32	6	11	5	43
13	23	4	0 16	14	19	27	10	0	21	15	15	5	37	6	55
14	24	5	0 32	28	16	27	6	0	25	15	59	5	2	8 <sup>h</sup>	10
15	25	6	0 46	11 <sup>h</sup>	53	27	1	0	29	16	43	4	27	9 <sup>h</sup>	28
16	26	7	0 59	25 <sup>h</sup>	9	26	56	0	33	17	26	3	53	10	49
17	27	8	1 10	8 <sup>h</sup>	5	26	52	0	37	18	10	3	19	12	13
C 18	28	9	1 20	20	43	26	47	0	40	18	54	2	46	13	40

Syzygiæ Lunares.

S	D	P	P
0	52	17	14
0	4	17	11
29	11	17	8
28	44	17	5
28	13	17	2
27	49	16	58
27	32	16	55
27	21	16	52
27	Di 17	16	49
27	20	16	46
27	30	16	42
27	47	16	39
28	10	16	36
28	39	16	33
29	14	16	30
29	55	16	27
0	41	16	23
1	32	16	20
2	28	16	17
3	29	16	14
4	34	16	11
5	43	16	7
6	55	16	4
8	10	16	1
9	M 28	15	58
0	49	15	55
2	13	15	52
3	40	15	49
3	49		
2	39		
0	M 47		

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
1				10 Δ 55	12 ♂ 3		* H ♀ 16.48.
2							♂ or. cum rostro gallinæ.
3		18 ♂ 45	19 * 2			19 Δ 57	* ♀ 8.13.
4				1 □ 4			⊙ Apog. Δ H ♀ 1.47.
5	5 Δ 50						♂ occ. cum cornu ♀.
6				16 * 13	5 □ 2		
7	□ 22 28				9 Δ 46		
8	Afc. 19	16 * 42	18 ♂ 38			15 * 12	
9					19 □ 24		♂ or. cum neb. †
10	13 * 22						Δ H ♀ 5.32.
11		2 □ 0		19 ♂ 31	2 * 50		♂ or. cum aculeo.
12						10 ♂ 33	⊙ ♀ 18.56.
13		9 Δ 30	12 Δ 40				* ♂ ♀ 8.20. * ♀ 18.0
14							
15	♂ 12 14		17 □ 56	12 * 20	10 ♂ 4		
16	Afc.					23 * 30	♀ m. c. cū cauda Delph.
17		16 ♂ 50	20 Δ 51	17 □ 0			⊙ Perig. □ ♀ 1.19.
18							
19				20 Δ 49	20 * 0	4 □ 20	
20	0 * 2						♀ m. c. cum cauda cygni.
21		19 Δ 12	0 ♂ 20		9 □ 58	10 Δ 5	
22	□ 1 35						♂ ♀ 0.17.
23	Afc. 17	21 □ 54			11 Δ 30		♂ occ. cum corona.
24							♂ or. cum cornu bor. ♀.
25	12 Δ 46			9 ♂ 12	Orient.		⊙ ♀ 14.50.
26		3 * 14	10 Δ 0			8 ♂ 46	
27							
28			19 □ 20		22 ♂ 27		



Positus Planetarum Diurnus.

1027

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉			☿			♂			♀			♂			♀			♂				
	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m	P	h	m		
Dies																							
19	1	10	1 28	3	7	26 42	0	44	19 38	2	13	15 10	15	45									
20	2	11	1 34	15	19	26 37	0	47	20 22	1	41	16 42	15	42									
21	3	12	1 38	27	21	26 33	0	50	21 6	1	10	18 16	15	39									
22	4	13	1 40	9	18	26 28	0	53	21 50	0	41	19 52	15	36									
23	5	14	1 40	21	13	26 24	0	56	22 34	0	14	21 29	15	33									
24	6	15	1 39	3	8	26 19	0	58	23 18	29	50	23 8	15	29									
C 25	7	16	1 36	15	6	26 14	1	1	24 2	29 28	24 48	15 26											
26	8	17	1 31	27	10	26 10	1	3	24 46	29 8	26 30	15 23											
27	9	18	1 24	9	23	26 5	1	5	25 31	28 50	28 13	15 20											
28	10	19	1 15	21	48	26 0	1	7	26 15	28 34	29 57	15 17											
Ma. 1	11	20	1 5	4	27	25 55	1	9	26 59	28 20	1 42	15 13											
2	12	21	0 53	17	22	25 50	1	10	27 43	28 9	3 28	15 10											
3	13	22	0 39	0	34	25 45	1	11	28 27	28 0	5 16	15 7											
C 4	14	23	0 23	14	4	25 40	1	12	29 12	27 54	7 4	15 4											
5	15	24	0 5	27	54	25 35	1	12	29 56	27 51	8 53	15 1											
6	16	24	49 45	12	X	25 30	1	13	0 40	27 50	10 43	14 58											
7	17	25	59 23	26	29	25 25	1	13	1 24	27 150	12 34	14 54											
8	18	26	58 59	11	V	25 20	1	13	2 9	27 52	14 25	14 51											
9	19	27	58 33	25	59	25 15	1	13	2 53	27 57	16 17	14 48											
10	20	28	58 5	10	52	25 10	1	13	3 37	28 4	18 9	14 45											
C 11	21	29	57 35	25	39	25 5	1	13	4 22	28 13	20 2	14 42											
12	22	0	57 3	10	13	25 0	1	12	5 6	28 24	21 55	14 38											
13	23	1	56 29	24	30	24 55	1	12	5 51	28 38	23 48	14 35											
14	24	2	55 53	8	26	24 50	1	11	6 36	28 54	25 42	14 32											
15	25	3	55 15	21	59	24 45	1	10	7 21	29 12	27 35	14 29											
16	26	4	54 35	5	9	24 40	1	9	8 6	29 32	29 29	14 26											
17	27	5	53 15	17	57	24 35	1	8	8 50	29 53	1 23	14 23											
C 18	28	6	53 9	0	25	24 30	1	6	9 35	0	15	14 19											
19	29	7	52 23	12	37	24 25	1	5	10 20	0 39	5 11	14 16											
20	30	8	51 35	24	37	24 20	1	3	11 5	1 4	7 4	14 13											
21	31	9	50 45	6	28	24 15	1	1	11 50	1 30	8 58	14 10											
Latitudo Planetarū ad diē																					Mensis		
						1	2	7	1	31	0	13	6	4	0	32							
						2	8	1	35	0	18	5	26	1	38								
						2	9	1	38	0	24	4	14	1	56								

## Syzygia Lunares.

M D		P		Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.				
♀	♂	♀	♂	H	H	H	H	H	H	H	H	H						
15	10	15	48	1	♂	14	41	2	♂	27	+	22	♂	25	10	♂	42	♀ oc. cum Aquila.
16	42	15	42	3	♂			4	♂			7	*	2				♀ oc. cum cauda ♀.
18	16	15	39	5	♂			6	♂			2	♂	58	17	♂	42	♂ ♀ 15.0. ♀ or. cū cau
19	52	15	36	7	♂			8	♂			2	♂	58	17	♂	42	♂ Apog. (da ♀)
21	29	15	33	9	♂			10	♂			3	♂	56				♀ oc. cum cauda Delph.
23	8	15	29	11	♂			12	♂			12	*	43	18	*	0	♂ ♀ 7.24.
24	48	15	26	13	♂			14	♂			13	*	14	15	♂	20	♂ ♀
26	30	15	23	15	♂			16	♂			14						
28	13	15	20	17	♂			18	♂			15						
29	57	15	17	19	♂			20	♂			16						
1	42	15	10	21	♂			22	♂			17						
3	28	15	7	23	♂			24	♂			18						
5	16	15	4	25	♂			26	♂			19						
7	4	15	1	27	♂			28	♂			20						
8	53	15	58	29	♂			30	♂			21						
10	43	14	54	31	♂			1	♂			22						
12	34	14	51	3	♂			2	♂			23						
14	25	14	48	4	♂			3	♂			24						
16	17	14	45	5	♂			4	♂			25						
18	9	14	42	6	♂			5	♂			26						
20	2	14	38	7	♂			6	♂			27						
22	14	14	35	8	♂			7	♂			28						
24	55	14	32	9	♂			8	♂			29						
26	48	14	29	10	♂			9	♂			30						
28	42	14	26	11	♂			10	♂			1						
30	35	14	23	12	♂			11	♂			2						
32	29	14	20	13	♂			12	♂			3						
34	23	14	17	14	♂			13	♂			4						
36	17	14	14	15	♂			14	♂			5						
38	11	14	11	16	♂			15	♂			6						
40	5	14	8	17	♂			16	♂			7						
42	0	14	5	18	♂			17	♂			8						
44	58	14	2	19	♂			18	♂			9						
46	52	14	0	20	♂			19	♂			10						
48	46	14	0	21	♂			20	♂			11						
50	40	14	0	22	♂			21	♂			12						
52	34	14	0	23	♂			22	♂			13						
54	28	14	0	24	♂			23	♂			14						
56	22	14	0	25	♂			24	♂			15						
58	16	14	0	26	♂			25	♂			16						
60	10	14	0	27	♂			26	♂			17						
62	4	14	0	28	♂			27	♂			18						
64	0	14	0	29	♂			28	♂			19						
66	58	14	0	30	♂			29	♂			20						
68	52	14	0	31	♂			30	♂			21						
70	46	14	0	1	♂			1	♂			22						
72	40	14	0	2	♂			2	♂			23						
74	34	14	0	3	♂			3	♂			24						
76	28	14	0	4	♂			4	♂			25						
78	22	14	0	5	♂			5	♂			26						
80	16	14	0	6	♂			6	♂			27						
82	10	14	0	7	♂			7	♂			28						
84	4	14	0	8	♂			8	♂			29						
86	0	14	0	9	♂			9	♂			30						
88	58	14	0	10	♂			10	♂			1						
90	52	14	0	11	♂			11	♂			2						
92	46	14	0	12	♂			12	♂			3						
94	40	14	0	13	♂			13	♂			4						
96	34	14	0	14	♂			14	♂			5						
98	28	14	0	15	♂			15	♂			6						
100	22	14	0	16	♂			16	♂			7						
102	16	14	0	17	♂			17	♂			8						
104	10	14	0	18	♂			18	♂			9						
106	4	14	0	19	♂			19	♂			10						
108	0	14	0	20	♂			20	♂			11						
110	58	14	0	21	♂			21	♂			12						
112	52	14	0	22	♂			22	♂			13						
114	46	14	0	23	♂			23	♂			14						
116	40	14	0	24	♂			24	♂			15						
118	34	14	0	25	♂			25	♂			16						
120	28	14	0	26	♂			26	♂			17						
122	22	14	0	27	♂			27	♂			18						
124	16	14	0	28	♂			28	♂			19						
126	10	14	0	29	♂			29	♂			20						
128	4	14	0	30	♂			30	♂			21						
130	0	14	0	31	♂			1	♂			22						
132	58	14	0	2	♂			2	♂			23						
134	52	14	0	3	♂			3	♂			24						
136	46	14	0	4	♂			4	♂			25						
138	40	14	0	5	♂			5	♂			26						
140	34	14	0	6	♂			6	♂			27						
142	28	14	0	7	♂			7	♂			28						
144	22	14	0	8	♂			8	♂			29						
146	16	14	0	9	♂			9	♂			30						
148	10	14	0	10	♂			10	♂			1						
150	4	14	0	11	♂			11	♂			2						
152	0	14	0	12	♂			12	♂			3						
154	58	14	0	13	♂			13	♂			4						
156	52	14	0	14	♂			14	♂			5						
158	46	14	0	15	♂			15	♂			6						
160	40	14	0	16	♂			16	♂			7						
162	34	14	0	17	♂			17	♂			8						
164	28	14	0	18	♂			18	♂			9						
166	22	14	0	19	♂			19	♂			10						
168	16	14	0	20	♂			20	♂			11						
170	10	14	0	21	♂			21	♂			12						
172	4	14	0	22	♂			22	♂			13						
174	0	14	0	23	♂			23	♂			14						
176	58	14	0	24	♂			24	♂			15						
178	52	14	0	25	♂			25	♂			16						
180	46	14	0	26	♂			26	♂			17						
182	40	14	0	27	♂			27	♂			18						
184	34	14	0	28	♂			28	♂			19						
186	28	14	0	29	♂			29	♂			20						
188	22	14	0	30	♂			30	♂			20						







Aprilis

1627

99

Syzygia Lunares.

M	A	Ω
♀	♂	♀
P	P	P
8	10	51
7	12	44
8	14	37
1	16	30
5	18	22
1	20	14
8	22	5
7	23	56
7	25	46
8	27	36
0	29	25
3	1	15
7	3	0
1	4	46
6	6	31
2	8	15
9	9	57
6	11	38
4	13	18
2	14	56
1	16	33
1	18	8
2	19	41
3	21	12
5	22	40
8	24	6
2	25	29
16	26	50
41	28	8
36	29	23
5	1	17
8	0	5
4	1	21

Dies	☉	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	H	H	H	H	H	H	mutui & eorum con-
							gressus cū illustriorib.
							Itellus fixis.
1							☉ Apog.
2							* ☉ ♀ 12.21.
3						5 Δ 20	♂ occ. cum Fomah.
4		0 * 56	14 ♂ 42	5 □ 10	21 □ 7		♂ occ. cum aquila.
5							♀ ori. cum hedis.
6	20 Δ 16			21 * 28			♀ ori. cum 31.
7		12 □ 13				6 Δ 20	
8					11 * 3		* ☉ ♂ 5.9.
9	☐ 10	51	20 Δ 51				
10	Afc. 8	☐		9 * 32		1 □ 2	☉ ♀ 9.0.
11		21 * 13					
12			14 □ 13			14 * 22	
13					4 ♂ 37		♂ ori. cum cauda ♀.
14		4 ♂ 43	16 Δ 7				
15							☉ Perig.
16	♂ 8	4		5 * 15			♀ ori. cum Fomah.
17	Afc. 11	☉			11 * 30	6 ♂ 3	
18			5 Δ 2	16 ♂ 11	7 □ 54		♂ occ. cū cauda Delph.
19						14 □ 41	* ♀ ♀ 1.43.
20	16 * 14	5 □ 45		27 Δ 14			♀ ori. cum pleia.
21					20 Δ 30	21 * 40	☉ ♂ 21.5.
22		8 * 50	20 Δ 50				☐ ♀ ♀ 11.18.
23	☐ 0	14					Δ ♀ ♀ 22.9.
24	Afc. 17	☉				11 □ 0	♀ m. c. cum ple.
25		12 Δ 35		3 □ 51	5 ♂ 2		♀ occ. cum biad. & ple.
26						19 ♂ 40	♂ ♀ ♀ 15.43.
27		1 ♂ 2	14 * 13			4 Δ 47	♂ ♀ ♀ 12.0.
28							☉ Apog.
29							
30	♂ 0	22					
Afc. 22	☉						
		3 * 10					

Die 5. ♂ occidit cum cauda ♀.  
 Die 6. ♀ occ. cum lyra.  
 ♀ occ. cum cauda cygni.

N



Maius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Iuliani		Positus Planetarum Diurnus.																		
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	
21	1	10	9 23	20	44	22	16	28	36	5	3	24	32	0	35	12	31			
C 22	2	11	7 35	2	26	22	14	28	30	4	48	25	28	1	43	12	28			
23	3	12	5 45	14	15	22	12	28	22	6	33	26	24	2	D47	12	25			
24	4	13	3 54	26	14	22	9	28	16	7	18	27	21	3	47	12	22			
25	5	14	2 1	8	27	22	7	28	9	8	3	28	18	4	42	12	19			
26	6	15	0 6	20	58	22	5	28	2	8	48	29	16	5	32	12	15			
27	7	15	58 10	3	48	22	3	27	55	9	33	0	V 14	6	17	12	12			
28	8	16	56 12	17	0	22	1	27	47	10	18	1	12	6	57	12	9			
C 29	9	17	54 13	0	X 35	21	59	27	40	11	2	2	11	7	31	12	6			
30	10	18	52 12	14	33	21	57	27	32	11	47	3	10	7	59	12	3			
Ma. 1	11	19	50 10	28	V 53	21	55	27	25	12	32	4	10	8	20	11	59			
2	12	20	48 6	13	33	21	54	27	17	13	17	5	10	8	35	11	56			
3	13	21	46 1	28	27	21	52	27	D 9	14	2	6	10	8	43	11	53			
4	14	22	43 54	13	0	21	51	27	2	14	47	7	11	8	44	11	50			
5	15	23	41 46	28	27	21	50	26	54	15	32	8	12	8	38	11	47			
C 6	16	24	39 37	13	II 20	21	49	26	46	16	17	9	13	8	24	11	44			
7	17	25	37 27	27	59	21	48	26	38	17	2	10	14	8	2	11	40			
8	18	26	35 15	12	59	21	47	26	30	17	46	11	16	7	34	11	37			
9	19	27	33 2	26	18	21	46	26	23	18	31	12	18	7	0	11	34			
10	20	28	30 48	9	55	21	45	26	15	19	15	13	20	6	20	11	31			
11	21	29	28 33	23	mp 9	21	44	26	7	20	0	14	23	5	M 35	11	28			
12	22	0	II 26 16	6	mp 2	21	43	26	0	20	44	15	26	4	45	11	25			
C 13	23	1	23 58	18	36	21	47	25	52	21	29	16	29	3	51	11	21			
14	24	2	21 39	0	54	21	43	25	45	22	13	17	32	2	55	11	18			
15	25	3	19 19	12	58	21	43	25	38	22	57	18	36	1	58	11	15			
16	26	4	16 57	24	51	21	43	25	30	23	41	19	40	1	1	11	12			
17	27	5	14 36	6	37	21	43	25	23	24	25	20	44	0	6	11	9			
18	28	6	12 11	18	19	21	43	25	15	25	9	21	48	29	14	11	5			
19	29	7	9 47	0	+	21	43	25	8	25	53	22	52	28	26	11	2			
C 20	30	8	7 22	11	44	21	44	25	1	26	37	23	56	27	42	10	59			
21	31	9	4 56	23	33	21	44	24	53	27	21	25	1	27	3	10	56			
Latitudo Planetarū addiē																			Mensis	
1 2 5 1 47 0 54 0 38 2 D 23																				
11 2 3 1 D 48 1 2 1 18 2 13																				
21 2 1 1 47 1 11 1 46 0 M 3																				



Syzygia Lunares.

Dies	☀	Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1										
2				3 * 11	16 1			8 Δ 31	22 23	☿ occ. cum corde.
3						7 □ 20				☿ or. cū rostro galina.
4				15 □ 52						♂ occ. cum lyra.
5						23 * 11	2 □ 25			Δ ☿ ♀ 20.37.
6	☿	11 Δ 40								
7				2 Δ 8	13 * 9			16 * 55		□ ♀ platicē.
8	☿							4 Δ 50		☿ 15.16.
9	Afc.	25 ☿		18 □ 56						♀ occ. cum 141.
10		7 * 50		12 24	21 Δ 35	19 0		12 □ 22		
11										
12								9 20	15 * 45	
13										
14	☿	16 4		13 Δ 25	21 233	2 * 13				Δ ☿ 2.26.
15	Afc.	9 ☿								☿ Per. ♀ or. cum cor. V
16				13 □ 51		5 □ 5		16 * 55	16 12	* ♀ 8.19.
17										
18								22 □ 10		♂ ☿ 22.13.
19				16 * 16	Occid.	9 Δ 58				
20		2 * 30			0 Δ 15			18 * 4		☿ 2.58.
21	☿	12 55						6 Δ 50		
22	Afc.	26 ☿		5 □ 36				20 □ 50		
23										
24				6 6	14 * 12	6 0				♂ ☿ 8.0.
25				3 Δ 15						♂ ☿ 6.53.
26								3 Δ 50		♀ or. cum hadis.
27								12 37	Orient.	♀ ori. cum 31.
28										
29	☿			7 * 0	14 13	15 Δ 2		21 4		☿ Apo. Δ ☿ 2.49.
30	Afc.	16 9								
31		3 ☿		20 □ 19						* ☿ 18.48.
						8 □ 10	3 Δ 20			

Mercurius fit ☿ exoriendo ferè cum biadibus.  
Die 25. ♀ occ. cum caudà cygni.



Junius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																										
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂												
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂												
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I											
22	1	10	2	29	5	32	21	44	24	46	28	5	26	6	26	30	10	53												
23	2	11	0	1	17	44	21	45	24	39	28	49	27	11	26	4	10	50												
24	3	11	57	32	0	12	21	45	24	32	29	33	28	16	25	45	10	46												
25	4	12	55	2	13	0	21	46	24	25	0	16	29	22	25	33	10	43												
26	5	13	52	31	26	11	21	46	24	18	1	0	0	27	27	Di29	10	40												
C 27	6	14	49	59	9	X	45	21	47	24	12	1	43	1	33	25	32	10	37											
28	7	15	47	27	23	V	42	21	48	24	5	2	27	2	39	25	42	10	34											
29	8	16	44	54	7	59	21	49	23	58	3	10	3	45	25	59	10	30												
30	9	17	42	20	22	8	34	21	50	23	52	3	54	4	51	26	23	10	27											
31	10	18	39	45	7	21	21	52	23	45	4	37	5	58	26	A 53	10	24												
Iu. 1	11	19	37	10	22	15	21	54	23	39	5	21	7	4	27	28	10	21												
2	12	20	34	34	7	II	8	21	56	23	33	6	4	8	11	28	10	18												
C 3	13	21	31	58	21	51	21	58	23	27	6	47	9	A 18	28	57	10	15												
4	14	22	29	21	6	60	19	22	0	23	21	7	30	10	25	29	48	10	11											
5	15	23	26	43	20	0	30	22	2	23	15	8	13	11	32	0	44	10	8											
6	16	24	24	5	4	0	22	22	4	23	9			12	39	1	45	10	5											
7	17	25	21	26	17	np	54	22	7	23	3	9	39	13	47	2	50	10	2											
8	18	26	18	47	1	7	22	9	22	58	10	22	14	54	3	59	9	19												
9	19	27	16	7	14	1	22	12	22	53	11	4	16	2	5	12	9	55												
C 10	20	28	13	27	26	39	22	14	22	48	11	47	17	10	6	28	9	52												
11	21	29	10	47	9	3	22	16	22	43	12	30	18	18	7	47	9	49												
12	22	0	8	7	21	15	22	20	22	38	13	12	19	26	9	9	9	46												
13	23	1	5	26	3	18	22	23	22	33	13	55	20	34	10	33	9	43												
14	24	2	2	45	15	15	22	26	22	29	14	37	21	42	12	0	9	40												
15	25	3	0	4	27	+	9	22	29	22	24	15	19	22	51	13	29	9	36											
16	26	3	57	23	9	2	22	33	22	20	16	1	23	59	15	0	9	33												
C 17	27	4	54	42	20	57	22	36	22	16	16	43	25	7	16	33	9	30												
18	28	5	52	0	2	57	22	39	22	12	17	25	26	16	18	8	9	27												
19	29	6	49	18	15	6	22	43	22	8	18	7	27	25	19	45	9	24												
20	30	7	46	36	27	26	22	46	22	5	18	48	28	34	21	23	9	20												
Latitudo Planetarū ad diem																			Menfis											
1																			1	58	1	45	1	20	2	4	3	A <sup>13</sup> <sub>8</sub>		
11																			1	55	1	43	1	28	2	A <sup>10</sup> <sub>4</sub>	4	3	17	
21																			1	52	1	40	1	36	2	4	3			



## Syzygia Lunares.

M	D	P	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuq. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
☾	☽	☿	♂	♀	♂	♀	☿	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1								
2								
3			7△48	13*16	22*40	20□3	15△4	
4	23△50							
5				20□36			22□40	☿ 19.47.
6	9 32	20♂50				8*13		♂ ♀ platice.
7	Afc. 11 70							△ ♀ platice.
8	15*30		0△40	15♂30			3*24	
9								♀ ori. cum Fomah.
10						21♂38		
11		23△30						
12	♂ 23 33		2♂17	22*11			8♂50	☿ Perig. ♂ or. cū cor. V.
13	Afc. 18 11p	0□15						♀ ori. cum ple.
14								☿ 11.21. —
15					2□4	7*36		
16		2*44	4△46				19*10	
17				8△33	16□4			☿ 10.7.
18	14*38		9□20					♀ m. e. cum 20.
19						5□50		♀ ori. cum biad.
20	□ 3 28	15♂41	16*47			4△15		
21	Afc. 8 11p						21△14	
22	19△18			7♂13				
23								♂ occ. cum aculeo.
24								♀ occ. cum Rigel. (14.
25		4*40	14♂33		14♂30			* ♀ 9.0. ♂ ♀ 15.
26								☿ Apog. ♀ m. e. cum ple.
27				14△56		13♂50		
28	♂ 6 18	3□22						* ♂ ♀ 4.32.
29	Afc. 17 11p		13*43	6□20				♂ ori. cum hedis.
30						2△25		♂ oritur cum 31.
								☿ 22.39. ☿ 5.20.
								(45.

Die 24. △ ♀ 16.0.

Die 29. ♂ occ. cum cauda cygni.

☿ Fix direct. m. e. cum pleia.



Julius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Posirus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♂		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	8	43 53	10	1	22	50	22	1	19	29	29	II 43	23	3	9	17		
22	2	9	41 10	22	54	22	54	21	57	20	10	0	II 52	24	45	9	14		
23	3	10	38 27	6	X 8	22	57	21	54	20	51	2	1	26	28	9	11		
C 24	4	11	35 44	19	V 43	23	-1	21	51	21	32	3	10	28	13	9	8		
25	5	12	33 2	3	39	23	5	21	48	22	13	4	20	29	59	9	5		
26	6	13	30 20	17	53	23	9	21	46	22	54	5	29	1	46	8	58		
27	7	14	27 38	2	22	23	13	21	43	23	35	6	39	3	34	8	55		
28	8	15	24 56	17	1	23	17	21	41	24	15	7	48	5	22	8	52		
29	9	16	22 14	1	II 42	23	21	21	39	24	56	8	58	7	11	8	49		
30	10	17	19 33	16	19	23	26	21	37	25	37	10	8	9	S	0	8		
Jul. 1	11	18	16 52	0	50	23	30	21	35	26	17	11	18	10	50	8	46		
C 2	12	19	14 11	15	0	23	35	21	34	26	57	12	28	12	40	8	42		
3	13	20	11 30	28	56	23	39	21	33	27	37	13	38	14	31	8	39		
4	14	21	8 50	12	34	23	44	21	32	28	16	14	48	16	23	8	36		
5	15	22	6 10	25	53	23	49	21	32	28	55	15	59	18	15	8	33		
6	16	23	3 30	8	55	23	54	21	31	29	34	17	9	20	8	29	8		
7	17	24	0 51	21	43	23	59	21	31	0	13	18	19	22	1	8	26		
C 8	18	24	58 12	4	18	24	4	21	31	0	52	19	20	23	54	8	23		
9	19	25	55 34	16	42	24	9	21	Di	1	30	20	40	25	48	8	20		
10	20	26	52 56	28	58	24	14	21	31	2	9	21	51	27	42	8	16		
11	21	27	50 18	11	8	24	19	21	31	2	47	23	2	29	36	8	10		
12	22	28	47 41	23	14	24	24	21	31	3	25	24	13	1	30	8	7		
13	23	29	45 5	5	19	24	30	21	32	4	3	25	24	3	24	8	3		
14	24	0	42 29	17	25	24	35	21	32	4	41	26	35	5	18	8	0		
15	25	1	39 54	29	35	24	44	21	33	5	18	27	46	7	11	7	57		
C 16	26	2	37 19	11	51	24	47	21	34	5	56	28	57	9	5	7	54		
17	27	3	34 45	24	16	24	53	21	35	6	33	0	50	10	58	7	50		
18	28	4	32 11	6	54	24	59	21	37	7	10	1	19	12	51	7	47		
19	29	5	29 38	19	X 47	24	51	21	39	7	47	2	30	14	44	7	44		
20	30	6	27 6	2	52	25	11	21	41	8	23	3	41	16	36	7	41		
21	31	7	24 34	16	25	25	17	21	43	9	0	4	53	18	28	7	41		
Latitudo Planetarū ad diē				1	I	49	I	36	I	44	I	54	I	S	39	Mensis			
				11	I	46	I	32	I	52	I	38	I	0	2				
				21	I	54	I	27	I	59	I	18	I	17					



## Syzygia Lunares.

M.	A.	♂	♀	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuq. & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P.	P.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	
23	3	9	17			22 □ 20	18 * 36	15 □ 50	3 Δ 52
24	45	9	14						♀ occ. cum pleia. & hiad.
26	28	9	11						♀ occ. cum Aldeb.
28	13	9	8						♀ occ. cum cane ma.
29	59	9	5						♀ occ. cum cane mi.
1	46	9	2						
3	34	8	58						♀ or. cū hia. ♀ or. cū 130.
5	22	8	55						☉ Perig.
7	11	8	53						
9	0	8	49						
10	50	8	46						
12	40	8	42						♀ occ. cum 141.
14	31	8	39						♀ or. cum dex. hu. orio.
16	23	8	36						☉ 7.4. ♀ or. cū cin. o.
18	15	8	33						Δ 9.41. (rio.
20	8	8	29						(23.40.
22	1	8	26						Δ 17.38. * ☉ B
23	54	8	23						* ♀ 2.12.
25	48	8	20						♂ ☉ 3.6.
27	42	8	16						Occid.
29	36	8	13						♀ occ. cum Herc.
1	30	8	10						☉ Apog. □ B ♀ 14.4.
3	24	8	7						□ ♂ ♀ 12.19.
5	18	8	3						♀ ori. cum cane mi.
7	11	8	0						
9	5	7	57						
10	58	7	54						
12	51	7	50						♀ occ. cum 31.
14	44	7	47						☉ 1.46. ♀ or. cū 130.
16	36	7	44						
18	28	7	41						♂ occ. cum aculeo.
4	1539	2							
8	0	2							
12	17								

Die 11. ♀ occ. cum hedis.

Die 14. ♀ occ. cum hydra.

Die 16. ♀ occ. cum algol.

Die 22. ♂ or. cum Fomab. ♀ or. cum asi. bor.

Die 28. ♀ or. cū cane ma. ♀ occ. cum can. mi.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂				
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
C	22	1	8	22	3	0	11	25	24	21	46	9	36	6	4	20	D <sup>19</sup>	
	23	2	9	19	33	14	14	25	30	21	48	10	12	7	15	22	10	
	24	3	10	17	4	28	32	25	36	21	51	10	48	8	27	24	0	
	25	4	11	14	36	13	0	25	43	21	54	11	23	9	38	25	49	
	26	5	12	12	9	27	32	25	49	21	57	11	58	10	50	27	37	
	27	6	13	9	43	12	II	25	56	22	0	12	33	12	2	29	24	
	28	7	14	7	18	26	24	26	2	22	4	13	8	13	14	I <sup>np</sup>	11	
C	29	8	15	4	54	10	30	26	9	22	7	13	42	14	26	2	57	
	30	9	16	2	32	24	24	26	15	22	11	14	17	15	38	4	41	
	31	10	17	0	11	7	58	26	22	22	15	14	51	16	50	6	24	
Au.	1	11	17	57	51	21	np	26	28	22	19	15	25	18	2	8	6	
	2	12	18	55	32	4	16	26	35	22	23	15	59	19	14	9	47	
	3	13	19	53	14	17	2	26	41	22	28	16	33	20	26	11	27	
	4	14	20	50	57	29	35	26	48	22	32	17	6	21	38	13	6	
C	5	15	21	48	41	11	59	26	55	22	37	17	39	22	51	14	44	
	6	16	22	46	27	24	16	27	2	22	42	18	12	24	3	16	20	
	7	17	23	44	14	6	28	27	9	22	47	18	45	25	15	17	53	
	8	18	24	42	2	18	37	27	15	22	52	19	17	26	28	19	24	
	9	19	25	39	52	0	46	27	22	22	58	19	49	27	40	20	52	
	10	20	26	37	43	12	57	27	29	23	3	20	21	28	53	22	18	
	11	21	27	35	35	25	13	27	36	23	9	20	52	0	S	6	41	
C	12	22	28	33	28	7	36	27	43	23	15	21	23	1	19	25	1	
	13	23	29	31	23	20	8	27	50	23	21	21	53	2	31	26	18	
	14	24	0	np	19	2	51	27	57	23	27	22	23	3	44	27	32	
	15	25	1	27	16	15	48	28	4	23	33	22	52	4	57	28	43	
	16	26	2	25	14	29	1	28	11	23	39	23	21	6	10	29	50	
	17	27	3	23	14	12	31	28	18	23	46	23	49	7	23	0	53	
	18	28	4	21	15	26	19	28	25	23	52	24	17	8	36	1	52	
C	19	29	5	19	18	10	24	28	33	23	59	24	44	9	49	2	46	
	20	30	6	17	22	24	0	28	40	24	6	25	11	11	2	3	35	
	21	31	7	15	28	9	15	28	47	24	13	25	37	12	15	4	19	
																		Menfis
Latitudo Planetarum ad diem ii																		4
																		I D 15
																		0 M 4
Anni Juliani																		21
																		I 39
																		I 14
																		2 11
																		0 S 0



## Syzygie Lunares.

S	A	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarum
☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	mutua, & eorum con-
P	P	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
20 D 19	7 39	15 Δ 1					tibus stellis fixis.
22 10	7 36					15 Δ 12	☾ 19.9.
24 0	7 32						☾ or. cum pleia.
25 49	7 29	20 53		21 11	17 * 55		☾ or. cum regulo.
27 37	7 26	28 np	21 Δ 5	14 45			☾ Perig. ☾ 8.44.
29 24	7 23					0 9	☾ or. cum cingulo Orio.
1 np 11	7 20	2 * 0	23 20				* ☾ 20.6.
2 57	7 16					9 * 12	☾ or. cum coma Ber.
4 41	7 13						☾ or. cum hydra.
6 24	7 10						☾ 22.35.
8 6	7 7						☾ oc. cum hydra.
9 47	7 4						
11 27	7 1						
13 6	6 57						(cauda ☾
14 44	6 54						Δ ☾ 19.4. ☾ or. cum
16 20	6 51						☾ 22.9.
17 53	6 48						
19 24	6 45						☾ 21.9.
20 52	6 42						☾ Apog. * ☾ 17.21.
22 18	6 38						
23 41	6 35						* ☾ 14.2.
25 1	6 32						☾ or. cum asino Bor.
26 18	6 29						☾ or. cum presepe.
27 32	6 26						☾ or. cum cane min.
28 43	6 22						☾ 7.11. ☾ 9.22.
29 50	6 19						☾ m. c. cum ple.
0 53	6 16						☾ 20.37.
1 52	6 13						
2 46	6 10						
3 35	6 7						
4 19	6 3						
1 4							
1 D 15							
0 M 4							

Die 4. ☾ or. cum hu. dex. Orio.  
 Die 6. ☾ oc. cum hedis.  
 Die 7. ☾ m. c. cum cap. Med.  
 Die 21. ☾ oc. cum Hercule.

Die 22. ☾ oc. cum Rigel.  
 Die 29. ☾ or. cum arcturo.



September

1627

Positus Planetarum Diurnus.

September			Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Juliano.			Anni Grego.			☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies			P			P			P			P			P			P			P		
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										

September

1627

104

## Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	U	♂	♀	♂	
1		8 Δ 30	00° 56	3 045		19 Δ 4	
2	☐	1 39			10 * 30		♀ occ. cum rostro corui.
3	Afc.	13 +	10 □ 56			22 □ 50	♀ m.c. cum hydra.
4		8 * 30					♂ occ. cū hia. & pleia.
5		15 * 20	7 Δ 25	12 * 36			
6						4 * 8	☉ Δ 2.26.
7			14 □ 3	20 □ 55	6 028		
8							♀ m.c. cum cauda ♄.
9	♂	5 48	23 * 40	8 Δ 10		19 028	Δ H ♂ 19.30. □ ♀
10	Afc.	2 X	8 030				22.31.
11					15 * 5		
12							☉ Apog. ♂ m.c. cū hia.
13							♀ occ. cum Algorab.
14		14 * 25					
15		8 * 50	0 0	10 045	12 □ 18	12 * 17	♀ or. cum coma Bor.
16							Δ ♂ ♀ 2.16. ♀ or. cū hyd.
17	☐	7 18	20 □ 36			19 □ 19	♂ H ♀ 4.34.
18	Afc.				3 Δ 20		
19		21 Δ 30					♀ occ. cum corde ☿.
20		6 Δ 15	22 * 18	9 Δ 55		0 Δ 45	* ☿ ♀ 9.47. ☉ ♀ 13.2
21							Orient. * ♀ ♀ 7.35.
22			5 □ 56	17 □ 30			♀ or. cū rostro gallinae.
23					5 033		
24	♂	16 58	17 046	10 Δ 46	22 * 10	6 033	♀ or. cum cauda ♄.
25	Afc.	27 Y	Orient.				♂ ☉ H 8.56.
26							♀ or. cum hia.
27					19 Δ 20		☉ Perig.
28		21 Δ 15	14 054			7 Δ 24	
29		2 Δ 30		2 05			♂ occ. cum Aldeb.
30		23 □ 8			0 □ 48	8 □ 36	

Die 10. ♀ oritur cum regulo.

Die 15. ♀ or. cum arcturo.

Die 20. ♂ ☉ ♀ 18.43.

D	☉
57	6 0
29	5 57
55	5 54
16	5 51
31	5 47
39	5 44
41	5 41
35	5 38
22	5 35
2	5 32
35	5 28
2	5 25
23	5 22
39	5 19
51	5 16
59	5 12
5	5 9
10	5 6
15	5 3
22	5 0
31	4 57
44	4 53
1	4 50
23	4 47
51	4 44
25	4 41
6	4 38
55	4 34
52	4 31
56	4 28
6	Menfis
44	
30	



Positus Planetarum Diurnus.

Ann. Grego.		Ann. Julian.		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☀		☾		♂		♂		♂		♀		♀		♂											
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"										
21	1	7	30 54	3	13	2	41	28	54	5	45	20	26	24	6	4	25										
22	2	8	29 58	17	22	2	49	29	5	5	55	21	40	24	22	4	22										
C 23	3	9	29 4	1	10	2	57	29	15	6	4	22	55	24	43	4	15										
24	4	10	28 12	4	36	3	4	29	26	6	13	24	9	25	10	4	12										
25	5	11	27 22	27	40	3	12	29	37	6	21	25	24	25	43	4	9										
26	6	12	26 33	10	np	23	3	20	29	48	6	28	26	39	26	21	4	6									
27	7	13	25 46	2	49	3	27	29	59	6	34	27	53	27	S 4	4	3										
28	8	14	25 1	5	1	3	35	0	10	6	39	29	8	27	51	4	3										
29	9	15	24 18	17	2	3	43	0	22	6	44	0	23	28	43	3	59										
C 30	10	16	23 37	28	56	3	51	0	33	6	48	1	38	29	39	3	56										
Oct. 1	11	17	22 58	10	44	3	58	0	45	6	52	2	53	0	39	3	53										
2	12	18	22 21	22	32	4	6	0	56	6	54	4	8	1	43	3	50										
3	13	19	21 46	4	22	4	13	1	8	6	55	5	23	2	50	3	47										
4	14	20	21 13	16	17	4	21	1	19	6	R 55	6	38	4	0	3	43										
5	15	21	20 43	28	20	4	28	1	31	6	54	7	D 53	5	12	3	40										
6	16	22	20 15	10	33	4	35	1	43	6	52	9	8	6	27	3	37										
C 7	17	23	19 48	23	0	4	42	1	55	6	51	10	24	7	44	3	34										
8	18	24	19 23	5	43	4	50	2	7	6	49	11	39	9	4	3	31										
9	19	25	19 0	18	44	4	57	2	19	6	46	12	54	10	26	3	28										
10	20	26	18 39	2	X 4	5	4	2	31	6	43	14	10	11	50	3	24										
11	21	27	18 20	15	44	5	11	2	43	6	39	15	25	13	16	3	21										
12	22	28	18 3	29	V 45	5	18	2	55	6	34	16	40	14	44	3	18										
13	23	29	17 48	14	6	5	25	3	7	6	28	17	56	16	13	3	15										
C 14	24	0	17 35	28	45	5	32	3	19	6	21	19	11	17	43	3	12										
15	25	1	17 24	13	36	5	39	3	32	6	12	20	26	19	D 15	3	8										
16	26	2	17 15	28	34	5	46	3	44	6	2	21	42	20	48	3	5										
17	27	3	17 7	13	31	5	53	3	56	5	51	22	57	22	23	2	59										
18	28	4	17 1	28	18	6	0	4	9	5	39	24	12	23	59	2	56										
19	29	5	16 57	12	50	6	6	4	21	5	26	25	28	25	36	2	53										
20	30	6	16 55	27	0	2	13	4	34	5	11	26	43	27	13	2	49										
C 21	31	7	16 55	10	52	6	19	4	46	4	56	27	59	28	51												
Latitudo Planetarū ad diē																		Menfis									
1																		1	37	0	58	2	0	1	8	1	S 18
1																		1	39	0	55	1	50	1	D 14	0	S 30
21																		1	41	0	53	1	31	1	D 12	1	D 11



October

1627

105

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Occid.	Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		☼		♄	♂	♀	♀	♀	♀		
Dies		H	H	H	H	H	H	H	H		
1	□	8	6								
2	Afc.	3	II		20 * 43		8 * 14	12 * 23		♂ oc. cum canē ma.	
3		16 * 2	3 * 10			8 * 55				♂ 5.36.	
4											
5					3 □ 50	16 □ 32				♂ ♀ ♀ 12.30.	
6											
7			21 ♂ 10	14 * 23			11 ♂ 8	8 ♂ 54			
8	♂ 20	46			4 △ 53						
9	Afc.	12								* ♀ 0.15.	
10										♂ or. cum arcturo.	
11										♂ Apog. ♂ ♀ 23.17.	
12			23 * 36	17 ♂ 20				20 * 30			
13					5 ♂ 4	2 * 15				♀ or. cum arcturo. (45	
14		8 * 50								△ ♂ ♀ 5.22. ♂ ♀ 7.	
15										♀ or. cum arcturo.	
16			12 □ 4			20 □ 50	14 □ 56			△ ♂ ♀ 8.0.	
17	□	I	0	22 △ 14	17 * 6					♂ 19.50.	
18	Afc.	11	7			2 △ 0	12 △ 6	6 △ 55		(cum spica ♀)	
19		12 △ 47								♀ or. cum corona, & oc.	
20				0 □ 50	8 □ 2					♀ or. cum corona.	
21										♀ oc. cum cauda ♀.	
22			9 ♂ 18	5 △ 22	11 * 15					♀ or. cum Algorab.	
23							9 ♂ 46	3 ♂ 47		♀ or. cum rostro corui.	
24	♂	3	I							♀ or. cū cing. ♀ et spica.	
25	Afc.	0	X							♂ Peri. ♀ or. cū cing. &	
26				11 △ 33	8 ♂ 21	11 ♂ 44				△ ♀ 21.20. (spi. ♀)	
27										♂ m.c. cum corde	
28		10 △ 30	12 □ 44				16 △ 40	16 △ 4		♂ ♀ ♀ 14.53.	
29											
30	□	17	40	16 * 3	13 △ 15	13 * 47			0 △ 14	♂ 10.10.	
31	Afc.	22								♂ ♀ 8.13.	

♂ Fit retrocedens exoriendo cum biadibus.  
Die 23. ♀ or. cum Algorab.  
Die 24. ♀ or. cum rostro galling.

♂ Fit retrocedens exoriendo cum biadibus.  
Die 23. ♀ or. cum Algorab.  
Die 24. ♀ or. cum rostro gallinæ.

A		
♀	♂	
mp		
6	4	25
22	4	22
43	4	18
10	4	15
43	4	12
21	4	9
S	4	6
51	4	3
43	3	59
39	3	56
39	3	53
43	3	50
2	50	3
4	0	3
5	12	3
6	27	3
7	44	3
9	4	3
0	26	3
1	50	3
3	16	3
4	44	3
6	13	3
7	43	3
9	D 15	3
0	48	3
2	23	3
3	59	2
5	36	2
7	13	2
8	51	2
1	S 18	
0	30	
1	D 11	

Mensis







November

1627

106

254

Syzygiæ Lunares.

D	♂	♀
1	29	2 46
2	8	2 43
3	48	2 40
5	28	2 37
7	9	2 34
8	50	2 30
10	32	2 27
12	14	2 24
13	57	2 21
15	39	2 18
17	22	2 14
19	5	2 11
20	48	2 8
22	31	2 5
24	14	2 2
25	57	1 59
27	40	1 55
29	22	1 52
1+	5	1 49
2	47	1 46
4	29	1 43
6	11	1 39
7	52	1 36
9	33	1 33
11	13	1 30
12	53	1 27
14	32	1 24
16	11	1 20
17	49	1 17
19	26	1 14
0	56	
0	M 6	Mensis
1	1	

Dies	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	H	H	H	H	H	
2	4*55	20□0	18□36	10*0	12*58	♀ or. cum lyra.
3						♀ m.c. cum arcturo.
4	8♂47	6*44	2△43			♀ or. cum lyra.
5						
6				2♂44		
7	♂ 14					♀ or. cum cauda cygni
8	Afc. 17	np			5♂36	♂ Apo. (♂ lancib.
9						♂ or. cum corde
10		12*3	11♂56	1♂32		♀ or. cum capite Engo.
11						♂ or. cum coma Beren.
12						♂ or. cum capite Engo.
13		1□37			13*50	Occid. ♂ 8.0.
14	3*0					♀ or. cum capite Engo.
15		12△36	12*38			♂ 1.32.*5 12.0
16	Afc. 17	10			6□7	
17	29	5	20□13	5□5	22□0	
18						♂ or. cum cauda cygni
19	4△5			8*26	18△40	♀ or. cum rostro gallinæ.
20		8♂25	1△25		10△30	♀ m.c. cum corona.
21				Occid.		♂ 16.10.
22	♂ 12	38		8♂16	6♂4	♂ Perig.
23	Afc. 13	np	2△20	4♂5		♂ or. cum cauda cygni
24					1♂6	♂ or. cum cauda cygni
25						♂ or. cum cauda cygni
26	21△24	3□0				♀ or. cum rostro gall.
27				7*23	16△50	♂ or. cum rostro gall.
28		5*35	8△23			♂ or. cum rostro gall.
29	□ 6	45		9□53	17△0	♂ or. cum ple. & biad.
30	Afc. 11	♂	14□38		12□40	♀ m.c. cum corde
				15△40		♀ occ. cum coma Ber.
					6□40	

Die 9. ♀ oritur cum cauda cygni & lancibus.

Die 17. ♀ or. cum aculeo

Die 24. ♀ or. cum corde. ♀ or. cum corde



December

1627

## Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarū Diurnus.																																	
Anni Juliani		Anni Grego.		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓			
Dies		P	i	h	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	P	i	
21	1	8	30	28	29	6	9	24	11	33	24	34	7	7	21	2	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
22	2	9	31	17	11	32	9	29	11	46	24	17	8	23	22	37	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1
23	3	10	32	7	23	42	9	34	12	0	24	0	9	39	24	11	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
24	4	11	32	58	5	39	9	39	12	13	23	44	10	55	25	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C 25	5	12	33	50	17	26	9	44	12	26	23	29	12	10	27	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	6	13	34	43	29	7	9	49	12	40	23	15	13	26	28	46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	7	14	35	36	10	46	9	53	12	53	23	2	14	42	0	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	8	15	36	30	22	26	9	58	13	6	22	49	15	57	1	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	9	16	37	25	4	10	10	2	13	20	22	37	17	13	3	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	10	17	38	21	16	1	10	7	13	33	22	26	18	29	4	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
De. 1	11	18	39	18	28	3	10	11	13	46	22	26	19	44	5	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C 2	12	19	40	16	10	18	10	15	14	0	22	7	21	0	7	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	13	20	41	15	22	52	10	19	14	13	21	59	22	M 16	8	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	14	21	42	15	5	X 47	10	23	14	26	21	51	23	32	9	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	15	22	43	16	19	V 5	10	27	14	40	21	44	24	48	11	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	16	23	44	18	2	46	10	30	14	53	21	38	26	4	12	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	17	24	45	20	16	51	10	34	15	6	21	34	27	20	13	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	18	25	46	22	1	17	10	37	15	19	21	29	28	36	14	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C 9	19	26	47	25	16	0	10	40	15	33	21	25	29	52	15	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	20	27	48	28	0	II 54	10	44	15	46	21	22	1	8	16	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	21	28	49	32	15	53	10	47	15	59	21	20	2	24	17	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	22	29	50	36	0	58 48	10	50	16	12	21	19	3	40	18	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	23	0	51	40	15	33	10	53	16	26	21	Di 19	4	55	19	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	24	1	52	45	0	2	10	56	16	39	21	19	6	11	19	55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	25	2	53	50	14	12	10	59	16	52	21	20	7	27	10	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C 16	26	3	54	55	28	1	11	2	17	5	21	22	8	44	21	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	27	4	56	0	11	29	11	5	17	18	21	24	10	0	21	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	28	5	57	6	24	36	11	7	17	31	21	26	11	16	22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	29	6	58	12	7	24	11	10	17	44	21	29	12	32	22	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	30	7	59	18	19	55	11	12	17	57	21	33	13	48	22	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	31	9	0	24	2	12	11	14	18	10	21	38	15	4	22	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	51	0	48	0	23	0	24	1	59	2	A	26	0	Mensis																
		21	2	0	0	47	1	3	0	16	2	A	0																				

## Syzygia Lunares.

M	D	☾	☼	☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	Syzygia Planetarum mutus, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	2	1	11	19	50	20	4	0	30	17	13						♀ or. cum corde ♀. (19
22	37	1	4														* ☼ ♀ 0.51 * ♀ 22.
24	11	1	1														♂ ☼ ♀ 20.0
25	44	0	58														♂ ♀ 6.12.
27	16	0	55														☼ Apo. ♂ ☼ ♀ 14.24
28	46	0	52														♂ m.c. cum ple.
0	15	0	49														♀ ori. cum neb. +.
1	43	0	45														☼ ♀ 5.10. ♀ or. cū acu
3	9	0	42														(leo. ♀).
4	33	0	39														
5	56	0	36														
7	15	0	33														
8	36	0	29														
9	53	0	26														
11	7	0	23														
12	19	0	20														
13	28	0	17														
14	34	0	14														
15	37	0	10														
16	36	0	7														
17	32	0	4														
18	24	0	1														
19	12	0	58														
19	55	29	55														
20	34	29	51														
21	8	29	48														
21	37	29	45														
22	0	29	42														
22	18	29	39														
22	30	29	30														
22	37	29	30														
1	59																
2	A	26															
2	0																

Die 5 ♀ oritur cum cauda Delph.  
Die 10 ♀ occ. cum arcturo.





# EPHEMERIS

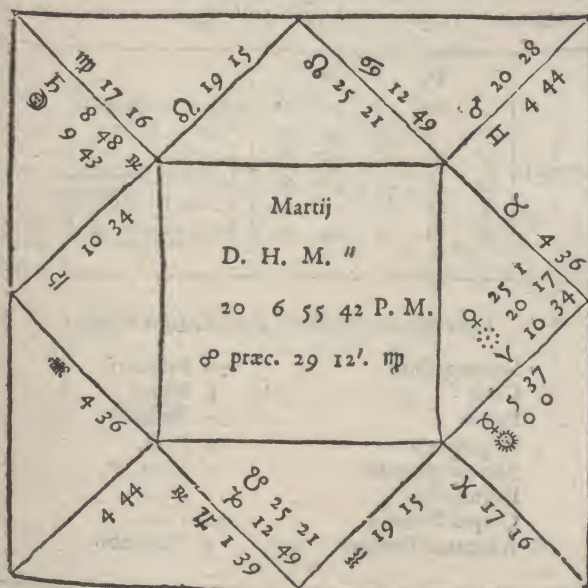
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1628.*

Bissextilem, qui 46. post correctionem Calendarij,  
& à condito orbe 5590.

*Ingressus Solis in Aequinoctium vernale.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 28'''.*



# ANNO DOMINI 1628. Biffextili.

Introitus ☀ in primum punctū	☀, Seu solstitij æstivalis	Iunij	D. H. ' "	
	☀, Seu æquinoctij autumni	Septemb.	20 1 22 3	
	☀, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 14 13 52	

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. ' "	
Obliquitas Zodiaci.	28 21 12 26	
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici est	23 28 0 48	
par. 10000000. vel par. 1. 55'. 54". 40". Qualium est Par. 60.		

Locus Apogæi	P.	' "			
	♄	29 56 39	+	Aureus Numerus	14
	♅	7 10 50	+	Cyclus Solaris	13
	♆	29 6 43	+	Epacta	24
	☀	10 21 59	+	Indictio Romana	11
	♁	16 42 12	+	Litera Dominicalis	B A
	♂	1 5 41	+	Interuallum hebd. 10.	Dies 1

## Festa mobilia secundum Rom. Ecclesiæ usum.

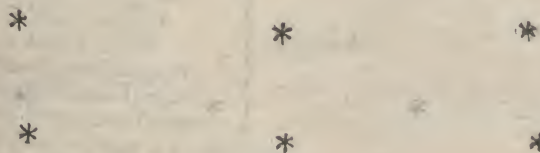
Septuagesima	20 Februarij
Cinis	8 Martij
Pascha	23 Aprilis
Rogationes	28 Maij
Ascensio Domini	1 Iunij
Pentecostes	11 Iunij
Corpus Domini	22 Iunij
Aduentus Domini	3 Decembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	23 25 26
	Maij	Diebus	24 26 27
	Septembris	Diebus	20 22 23
	Decembris	Diebus	20 22 23

# Ecliptica Luna oppositio de anno 1628.

Die 20. Ianuarij secundum annum correctum celebrabitur Ecliptica Luna oppositio valde magna ad horam 9. 17'. 50". post meridiem coequatis, Luna constituta prope  $\delta$  & in gr. 29. 45'. 43".  $\odot$ , ac Solis diametro. Datur autem tunc temporis. Argumentum anni orbis Solis fig. 6. gr. 18. 46'. 55". & eius apparens semidiameter scr. 16. 50". Luna autem coequatum argumentum est fig. 7. gr. 15. 15'. 28". & eius semid. scr. 17'. 19". semidiameter umbræ terræ correctæ 47'. 16". Argumentū latitudinis  $\odot$  fig. 0. gr. 1. 15'. 33". & vera latitudo 6'. 35". Septentrionalis. Ad initium autem latitudo Lunaris est 0'. 33". & ad finem 12. 37. semper ad Boream. Digni Eclipsati erunt 20. 6. Tempus incidentiæ h. 1. 2. 58. & moræ dimidia h. 0. 52'. 36".

Eclipsis huius dign. 20. 6'. ap- parebit	Initium uniuersum	{ 24 8 N. S. 7 22 P. M.	Māsis Lu- nae in tene- bris h. 1. 45	Integra per duratio hor. 3. 51.
	Initium moræ in te- nebris	{ 3 51 N. S. 8 25 P. M.		
	Mediū seu vera $\phi$	{ 4 44 N. S. 9 18 P. M.		
	Finis moræ in te- nebris	{ 5 36 N. S. 10 10 P. M.		
	Finis totalis	{ 11 13 P. M.		







### Planetarum status.

Integro anno contineat ascensum in Eccentrico à media longitudine  
versus summitatem eius.

♄ { 29 Martij per Perigæum } Epicycli fertur.  
4 Octobris per Apogæum }  
21 Ianuarij in 7. Iunij laborat retrocessione.

♅ { Descendit toto anno à media longitudine versus infimam Eccentrici  
partem.  
19 Iunij infimam Epicycli partem occupat.  
20 Aprilis in 19. Augusti retrogradè incedit.









♆ { 1 Aprilis Eccentrici } Apogæum obtinet.  
27 Octobris Epicycli }  
Nullam patitur retrocessionem hoc anno.

♇ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici discurrit.  
7 Decembris Perigæum }  
22 Septembris per oppositum Augis Epicycli permeat.  
3 Septembris vsque in 14. Octobris retrocessu afficitur.

♈ { 23 Maij supremam } Eccentrici partem occupat.  
21 Nouembris infimam }  
11 Ianuarij Perigæus }  
10 Martij Apogæus }  
6 Maij Perigæus } in Epicyclo.  
4 Iulij Apogæus }  
vlt. Augusti Perigæus }  
26 Octobris Apogæus }  
24 Decembris Perigæus }  
A principio anni in 23. Ianuarij }  
25 Aprilis in 17. Maij } retrogradatione impeditur.  
19 Augusti in 11. Septembris }  
13 Decembris per totum }



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Greg <sup>ii</sup> domi Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																				
Dies																						
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II				
22	1	10	1 31	14	17	11 16	18	23	21 44	16	20	22 38	29	32								
B 23	2	11	2 38	26	14	11 18	18	35	21 50	17	36	22 32	29	29								
24	3	12	3 45	8	4	11 20	18	48	21 57	18	52	22 19	29	26								
25	4	13	4 51	19	51	11 21	19	1	22 4	20	8	22 0	29	23								
26	5	14	5 57	1	37	11 23	19	13	22 12	21	23	21 35	29	20								
27	6	15	7 3	13	27	11 24	19	26	22 21	22	39	21 5	29	17								
28	7	16	8 9	25	24	11 25	19	38	22 31	23	55	20 30	29	13								
29	8	17	9 15	7	31	11 26	19	51	22 41	25	10	19 51	29	10								
B 30	9	18	10 20	19	52	11 27	20	3	22 52	26	26	19 5	29	7								
31	10	19	11 25	2	30	11 30	20	16	23 4	27	42	18 24	29	4								
la. 1	11	20	12 29	15	27	11 32	20	28	23 16	28	57	17 37	29	1								
2	12	21	13 33	28	45	11 33	20	41	23 29	0	13	16 48	28	58								
3	13	22	14 37	13	25	11 34	20	53	23 42	1	29	16 0	28	55								
4	14	23	15 40	26	27	11 35	21	6	23 56	2	45	15 13	28	52								
5	15	24	16 43	10	8	11 36	21	18	24 10	4	1	14 29	28	49								
B 6	16	25	17 45	25	24	11 36	21	31	24 24	5	16	13 48	28	45								
7	17	26	18 47	10	11	11 36	21	43	24 39	6	32	13 D 11	28	42								
8	18	27	19 49	24	56	11 36	21	55	24 54	7	44	12 38	28	39								
9	19	28	20 50	9	39	11 35	22	7	25 9	19	2	12 11	28	36								
10	20	29	21 51	24	11	11 35	22	19	25 6	10	18	11 50	28	33								
11	21	0	22 51	8	27	11 35	22	31	25 41	11	33	11 35	28	29								
12	22	1	23 50	22	24	11 35	22	43	23 58	12	48	11 28	28	26								
B 13	23	2	24 48	6	11	11 35	22	55	26 15	14	4	11 D 26	28	23								
14	24	3	25 45	19	22	11 35	23	7	26 32	15	19	11 31	28	20								
15	25	4	26 41	2	25	11 35	23	19	26 50	16	34	11 42	28	17								
16	26	5	27 36	15	12	11 34	23	31	27 8	17	50	11 59	28	14								
17	27	6	28 30	27	45	11 34	23	42	27 27	19	5	12 22	28	10								
18	28	7	29 23	10	6	11 34	23	54	27 46	10	20	12 51	28	7								
19	29	8	30 15	23	18	11 33	24	6	28 6	21	35	13 26	28	4								
B 20	30	9	31 6	4	23	11 33	24	17	28 26	22	50	14 7	28	1								
21	31	10	31 56	16	24	11 32	24	29	28 46	24	5	14 53	27	58								
Latitudo Planetarū ad diē 11																						Menſis
1 2 5 0 47																						
2 10 0 47																						
21 2 14 0 47																						



Syzygia Lunares.

A	♂	♀
Br	P	I
38	29	32
32	29	29
19	29	26
0	29	23
35	29	20
5	29	17
30	29	13
51	29	10
5	29	7
24	29	4
37	29	1
48	28	58
0	28	55
13	28	52
29	28	49
48	28	45
D 11	28	42
38	28	39
11	28	36
50	28	33
35	28	29
28	28	26
D 26	28	23
31	28	20
42	28	17
59	28	14
22	28	10
51	28	7
26	28	4
7	28	1
53	27	58
0	0	
D 20	2	

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarum mutuē, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1							♀ or. cum cornu bor. ♀
2					15♂ 3	4*36	16*40
3							☉ H 5.40
4			6*44	22♂ 20			☿ Apo. Δ ♂ ♀ 20.18
5							♀ m.c. cum aquila.
6	♂ 3 41		19□ 55		18Δ 8	20♂ 43	14♂ 40
7	Afc. 7 59		7Δ 43				☿ 7.33
8							♀ orit. cum cornu ♀.
9				0*25	5□ 50		Orient. ☉ ♀ 13.21
10							♂ m.c. cum ple.
11							♂ occ. cum arcturo.
12	9*22		9□ 18	14*24			♂ occ. cum ple. & hia.
13	□ 18 6		22♂ 33		2*55		♀ m.c. cū cauda Delph.
14	Afc. 1 70		14Δ 45			11□ 37	5□ 50
15							Δ ☉ ♂ 20.21
16	23Δ 50				22♂ 20		5Δ 50
17						17Δ 36	♀ m.c. cū caud. cygni.
18			2Δ 24	19♂ 4			☿ Perig.
19							
20	♂ 9 18		3□ 16		2*10		4♂ 6
21	Afc. 24 11		5*30				☿ 7.20.
22				0Δ 36	6□ 25	5♂ 33	□ H ♀ 0.0. Δ H ♀ 0.
23							(38)
24							♀ occ. cum Fomab.
25				7□ 0	13Δ 33		♀ occ. cum Aquila.
26	4Δ 10	17♂ 15		16* 8		5Δ 36	17□ 55
27	□ 18 21						
28	Afc. 19 70					22□ 26	5*44
29					11♂ 54		♀ ori. cum cauda ♀.
30							♂ occ. cum Aldeb.
31	11*14	14*20					☿ Apo. * 17 9.0.
			16♂ 25				

Die 1 ♀ occ. cum corona.

H fit ♀ oriendo cum corona.

Die 31 Δ ☉ H 23.15.

♀ fit directus exoriendo cum aculeo.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Greg.		Postus Planetarum Diurnus.												Anni Inian.																							
Dies		P		I		II		P		I		PR		P		I		P		I		M		D		S		D		S		D		♂		♀	
22	1	11	32	46	28	23	11	31	24	40	29	7	25	20	15	43	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	27	54	
23	2	12	33	35	10	24	11	30	24	51	29	28	26	35	16	37	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	27	48	
24	3	13	34	-3	22	29	11	29	25	2	29	49	27	50	17	35	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	
25	4	14	35	9	4	41	11	28	25	13	0	11	29	5	18	37	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	27	45	
26	5	15	35	54	17	3	11	26	25	24	0	33	0	20	19	43	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	
27	6	16	36	37	29	37	11	24	25	35	0	55	1	35	20	53	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	27	39	
28	7	17	37	19	12	26	11	24	25	45	1	17	2	50	22	7	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	27	35	
29	8	18	38	0	25	33	11	20	25	56	1	40	4	5	23	24	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	
30	9	19	38	40	8	59	11	19	26	6	2	3	5	19	24	44	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	
31	10	20	39	18	22	45	11	17	26	17	2	26	6	34	26	7	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	27	23	
Fe.	1	11	21	39	55	6	50	11	15	26	27	2	49	7	49	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32	27	32		
2	12	22	40	30	21	10	11	14	26	38	3	13	9	4	28	59	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	27	19	
B	3	13	23	41	4	5	40	11	10	26	48	3	37	10	18	0	28	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13	27	13
4	14	24	41	36	20	15	11	7	26	58	4	1	11	33	1	59	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27
5	15	25	42	7	4	48	11	4	27	8	4	26	12	48	3	32	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27	7	27
6	16	26	42	37	19	14	11	2	27	18	4	51	14	2	5	7	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27	4	27
7	17	27	43	5	3	26	10	59	27	28	5	17	15	17	6	43	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27
8	18	28	43	32	17	22	10	56	27	38	5	42	16	31	8	21	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	26	57	
9	19	29	43	57	1	2	10	53	27	47	6	8	17	46	10	1	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	26	54	
B	10	20	0	44	14	24	10	50	27	57	6	34	19	0	11	42	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	26	51	
11	21	1	44	43	27	28	10	47	28	6	7	0	20	15	13	24	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	26	48	
12	22	2	45	3	10	17	10	44	28	16	7	26	21	29	15	8	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	26	44	
13	23	3	45	21	22	54	10	41	28	25	7	52	22	43	16	53	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	26	41	
14	24	4	45	37	5	20	10	37	28	34	8	19	23	58	18	39	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	26	38	
15	25	5	45	52	17	38	10	34	28	43	8	46	25	12	20	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35	26	35
16	26	6	46	5	29	51	10	30	28	52	9	13	26	26	22	13	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	
B	17	27	7	46	12	1	10	26	29	1	9	40	27	40	24	1	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	
18	28	8	46	27	24	9	10	23	29	9	10	7	28	54	25	50	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	
19	29	9	46	35	6	19	10	19	29	18	10	34	0	8	27	40	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	26	29	



## Syzygiæ Lunares.

S	D			Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
☿	♂			☿	♂	♂	♀	☿	muræ, & eorum con-
P	P			H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
15	43	27	54						ribus stellis fixis.
16	37	27	51						♂ occ. cum cane ma.
17	35	27	48						♀ occ. cum cauda Delph.
18	37	27	45						☿ 1 c. 30.
19	43	27	42	♂	20	46	13	Δ 10	♀ ori. cum cornu ☿.
20	53	27	39	Alc.	29	X		16 * 13	☿ ♀ 5. 53.
22	7	27	35					2 □ 36	♂ m. c. cum bia.
23	24	27	32						
24	44	27	29						
26	7	27	26						
27	M 32	27	23						
28	59	27	19						
0	28	27	16						
1	59	27	13						
3	32	27	10						
5	7	27	7						
6	43	27	4						
8	21	27	0						
10	1	26	57						
11	42	26	54						
13	24	26	51						
15	8	26	48						
16	53	26	44						
18	39	26	41						
20	26	26	38						
22	13	26	35						
24	1	26	32						
25	50	26	29						
27	40	26	25						
1	40								
0	M 6								
1									

Die 6 ☿ m. c. cum aquila.

Die 16 ☿ m. c. cum cauda cygni.

Die 28 ☿ exoritur cum lanceis.

☿ occ. cum cauda Delphi.



## Positus Planetarum Diutius.

		Pofitus Planetarū Dignus.																							
Anni Juliani	Anni Grego	☉				☿				♂				♂				♀				♂			
		P		h		P		h		P		h		P		h		P		h		P		h	
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
20	1	10	46	42	18	33	10	15	29	26	11	2	1	22	29	30	26	22							
21	2	11	46	48	0	53	10	11	29	34	11	30	2	36	1	21	26	19							
22	3	12	46	49	13	21	10	7	29	42	11	58	3	50	3	12	26	16							
23	4	13	46	50	26	0	10	3	29	50	12	26	5	4	5	4	26	13							
A 24	5	14	46	50	8	53	9	59	29	58	12	54	6	17	6	56	26	10							
25	6	15	46	48	22	2	9	54	0	5	13	23	7	31	8	48	26	6							
26	7	16	46	44	5	28	9	49	0	13	13	52	8	45	10	41	26	3							
27	8	17	46	38	19	12	9	45	0	20	14	21	9	59	12	34	26	0							
28	9	18	46	30	3	13	9	39	0	28	14	50	11	12	14	27	25	57							
29	10	19	46	20	17	28	9	36	0	35	15	19	12	26	16	21	25	54							
Ma 1	11	20	46	8	1	54	9	32	0	42	15	49	13	40	18	14	25	50							
A 2	12	21	45	54	16	25	9	28	0	49	16	18	14	53	20	8	25	47							
3	13	22	45	38	0	55	9	24	0	56	16	48	16	7	22	1	25	44							
4	14	23	45	20	15	19	9	13	1	3	17	18	17	30	23	54	25	41							
5	15	24	45	0	29	30	9	14	1	9	17	48	18	34	25	47	25	35							
6	16	25	44	38	13	25	9	10	1	16	18	18	19	47	27	39	25	31							
7	17	26	44	14	27	mp	9	5	1	22	18	48	21	0	29	31	25	28							
8	18	27	43	48	10	mp	9	0	1	28	19	18	22	14	1	23	25	25							
A 9	19	28	43	20	23	21	8	55	1	34	19	49	23	27	3	14	25	22							
10	20	29	42	50	6	15	8	50	1	40	20	19	24	40	5	5	25	19							
11	21	0	42	18	18	37	8	45	1	45	20	49	25	53	6	55	25	15							
12	22	1	41	44	0	57	8	41	1	51	21	19	27	6	8	45	25	12							
13	23	2	41	9	13	10	8	36	1	56	21	50	28	19	10	34	25	9							
14	24	3	40	32	25	19	8	31	2	1	22	21	29	32	12	22	25	6							
15	25	4	39	53	7	26	8	27	2	6	22	32	0	45	14	10	25	3							
A 16	26	5	39	12	19	32	8	22	2	10	23	23	1	58	15	57	25	0							
17	27	6	38	29	1	40	8	17	2	15	23	55	3	10	17	43	25	56							
18	28	7	37	44	13	54	8	12	2	19	24	26	4	23	19	27	24	53							
19	29	8	36	57	26	15	8	7	2	23	24	53	5	36	21	10	24	50							
20	30	9	36	8	8	45	8	2	2	27	25	29	6	48	22	51	24	47							
21	31	10	35	17	21	27	7	57	2	31	26	1	8	1	24	31	24	47							
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		28		0		52		1		29		0		52		1		A 45		Mensis	
		11		2		31		0		54		1		25		0		34		1		A 40			
		21		2		33		0		55		1		20		0		S 14		0		S 50			

## Syzygiae Lunares.

M	D	
♀	♂	
P	P	
29	30	26 22
1	21	26 19
3	A 12	26 16
5	4	26 13
6	56	26 10
8	48	26 6
10	41	26 3
12	34	26 0
14	27	25 57
16	21	25 54
18	14	25 50
20	8	25 47
22	1	25 44
23	54	25 41
25	47	25 38
27	39	25 35
29	31	25 31
1	23	25 28
3	14	25 25
5	5	25 22
6	55	25 19
8	45	25 15
10	34	25 12
12	22	25 9
14	10	25 6
15	57	25 3
17	5	25 0
19	27	24 56
21	10	24 53
22	51	24 50
24	31	24 47
1	A 45	Mensis
1	40	
5	50	

Dies		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
	H	H	H	H	H	H	mutua, & eorum con-
1							gressus cum illustrio-
2		17 Δ 52		21 Δ 15	3 * 43		ribus stellis fixis.
3							☉ ☽ 15.9 ☿ ☿ 11.
4			7 * 12			19 ☿ 50	(40)
5	☿ 11 35			7 ☐ 37			☿ occ. cum capite Med.
6	Afc. 23		14 ☐ 30				☿ or. cum cornu V.
7		7 ☿ 40		15 * 14	6 ☿ 20		☿ ☽ 19.42.
8			19 Δ 13				☿ m.c. cum Rigel.
9						22 * 54	☐ ☿ 6.30.
10	4 * 10						
11		12 Δ 37		23 ☿ 48	21 * 15		☉ Perig.
12	☐ 9 27				7 ☐ 5		(6)
13	Afc. 4	1 ☐ 6	0 ☿ 2		Occid.		☿ ☽ 20.0 * ☿ ☽ 23.
14	15 Δ 25				3 ☐ 49	16 Δ 50	☉ ☽ 17.32. ☿ or. cum
15		17 * 50					(cauda cygni.
16				9 * 0	12 Δ 25		
17			7 Δ 54				☿ or. cum hædis.
18				17 ☐ 16			☐ ☽ 1.9.
19	☿ 10 46		15 ☐ 36			21 ☿ 52	
20	Afc. 25	5 ☿ 22					
21				4 Δ 30	15 ☿ 45		☿ ☽ 0.51. ☿ or. cū cor-
22			1 * 44				☐ ☽ 4.0. (nu V.
23							
24	18 Δ 5						
25		2 * 5				15 Δ 43	☉ Apog.
26				8 ☿ 0			Δ ☽ 4.18.
27	☐ 10 36	13 ☐ 58	1 ☿ 5		3 Δ 20		(22.
28	Afc. 26	Occid.				12 ☐ 36	☿ ☽ 12.57 ☉ ☽ 21.
29		22 Δ 40			19 ☐ 55		☿ or. cum hædis.
30							☿ or. cū de. hu. Aurigæ.
31	1 * 50		20 * 36	8 Δ 50		6 * 33	☿ or. cum Fomah.

Die 5. ☿ occ. cum tyra.

Die 7. ☿ m.c. cum sin. hu. Ori.

Die 18. ☿ or. cum dex. hum. Aur.



Aprilis

1628

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♍		♌		♋		♊		♉		♈		♇		♆		♅		♄	
		♄		♃		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			

Aprilis

1628

114

Syzygiae Lunares.

S	A	
♀	♂	
V	♂	
P	P	I
26	10	24 44
27	47	24 40
29	22	24 37
0	55	24 34
2	26	24 31
3	55	24 28
5	22	24 25
6	47	24 21
8	9	24 18
9	28	24 15
10	44	24 12
11	57	24 9
13	6	24 6
14	11	24 2
15	12	23 59
16	8	23 56
17	0	23 53
17	47	23 50
18	28	23 46
19	3	23 43
19	32	23 40
19	54	23 37
20	10	23 34
20	19	23 31
20	21	23 27
20	15	23 24
20	2	23 21
19	42	23 18
19	15	23 15
18	41	23 11
0	41	Menfis
2	8	
2	52	

Dies	☀	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1							
2							
3	♂	23 34	11 ♂ 23	2 □ 48			
4	Afc.	27 50			9 * 45		* ♂ 8. 15.
5							♀ m. c. cum 20
6			6 △ 25			6 ♂ 40	△ ♀ 5. 52.
7					3 ♂ 38		♀ orit. cum pleia.
8		15 △ 40					☉ Per. ♂ occ. cū ca. mi.
9		10 * 37					♀ occid. cum Rigel.
10	□		16 □ 40	9 ♂ 42	6 ♂ 25	20 * 12	(mah.
11	Afc.	15 56					☉ ♀ 21. 3. ♀ or. cū Fo-
12	8	18 * 50			15 * 25		
13	23 △ 20						♀ m. c. cum ple.
14			16 △ 47	17 * 20		3 □ 43	♂ ♀ 3. 52.
15						14 △ 22	♀ occ. cum pleia. et biad.
16					12 △ 19		
17		7 ♂ 21	0 □ 32	3 □ 38			♂ ex ori. cum 130.
18	♂						♀ ori. cum pleia.
19	Afc.	1 37	11 * 6	17 △ 6			♀ occ. cū Ald. et ca. ma.
20	5	15				18 ♂ 46	□ ♀ 4. 18.
21					23 ♂ 19		♂ m. c. cum cane ma.
22		5 * 40					☉ Apog.
23							
24	12 △ 37	17 □ 36	11 ♂ 33	23 ♂ 35			△ ☉ 0. 50. △ ♀ 11.
25						21 △ 50	♀ occ. cum 141 (12
26	□	4 41	4 △ 10				☉ 3. 47.
27	Afc.	11			11 △ 8		♀ oritur cum biad.
28		17 * 24				6 □ 50	
29			7 * 3	23 △ 20			
30			12 □ 43		0 □ 40	12 * 8	♀ occ. cum capi. Algol.
							♂ ori. cum dex. hu. orio.

Die 20 ♀ m. c. cum biad.  
Die 26 ♂ occ. cum hedis.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego- Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus .																		
		☉		☿		♈		♊		♉		♏		♍		♋		♌		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	10	53	16	9	25	5	36	2	59	13	6	14	59	18	1	23	8		
22	2	11	51	26	23	29	5	33	2	57	13	40	16	10	17	16	23	5		
23	3	12	49	34	7	51	5	29	2	55	14	15	17	21	16	26	23			
24	4	13	47	41	22	28	5	26	2	52	14	49	18	31	15	32	22	59		
25	5	14	45	47	7	16	5	22	2	50	15	23	19	42	14	35	22	56		
26	6	15	43	51	22	8	5	19	2	47	15	58	20	52	13	36	22	52		
A 27	7	16	41	54	6	58	5	15	2	44	16	32	22	2	12	38	22	49		
28	8	17	39	55	21	38	5	12	2	41	17	7	23	13	11	41	22	46		
29	9	18	37	55	6	2	5	9	2	38	17	41	24	23	10	47	22	43		
30	10	19	35	53	20	6	5	6	2	34	18	16	25	33	9	56	22	40		
Ma. 1	11	20	33	50	3	47	5	3	2	31	18	51	26	43	9	9	22	36		
2	12	21	31	46	17	5	5	0	2	27	19	26	27	53	8	29	22	33		
3	13	22	29	40	0	0	4	57	2	23	20	1	29	3	7	55	22	30		
A 4	14	23	27	32	12	34	4	55	2	19	20	36	0	12	7	28	22	27		
5	15	24	25	23	24	51	4	52	2	15	21	11	1	22	7	8	22	24		
6	16	25	23	13	6	55	4	50	2	10	21	46	2	31	6	56	22	21		
7	17	26	21	1	18	49	4	48	2	6	22	21	3	40	6	51	22	17		
8	18	27	18	48	0	36	4	46	2	1	22	56	4	49	6	53	22	14		
9	19	28	16	34	12	19	4	44	1	56	23	31	5	58	7	2	22	11		
10	20	29	14	19	24	1	4	42	1	51	24	6	7	6	7	17	22	8		
A 11	21	0	12	3	5	47	4	40	1	45	24	41	8	15	7	39	22	5		
12	22	1	9	46	17	39	4	38	1	40	25	16	9	23	8	7	22	2		
13	23	2	7	28	29	40	4	37	1	34	25	51	10	32	8	42	21	58		
14	24	3	5	9	11	53	4	35	1	29	26	26	11	40	9	23	21	55		
15	25	4	2	49	24	22	4	34	1	23	27	1	12	49	10	9	21	52		
16	26	5	0	28	7	9	4	32	1	17	27	36	13	57	11	0	21	49		
17	27	6	58	4	20	16	4	31	1	11	28	12	15	5	11	A56	21	46		
A 18	28	7	55	40	3	45	4	30	1	5	28	47	16	13	12	56	21	43		
19	29	8	53	16	17	36	4	29	0	58	29	23	17	21	14	0	21	39		
20	30	9	50	48	1	48	4	28	0	52	29	59	18	29	15	8	21	36		
21	31	10	48	20	16	20	4	27	0	45	0	35	19	37	16	20	21	33		
Latitudo Planetarū ad diē		I		2 31		I 0		0 57		I 36		IM 43		Menfis						
		11		2 29		I 1		0 51		I 58										
		21		2 26		I 1		0 45		2 14		3 A 33								



Syzygia Lunares.

S	D	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	mutue, & eorum con-
P	P	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
18 1 23 8							stellis fixis.
17 16 23 5				6□33	10*23		♀ m. c. cum fin. hu. orio.
16 26 23 2			15△44				
15 32 22 59	3♂	8 56		10*55		13♂25	♂ or. cū sing. orio. (39.
14 35 22 56	4 Afc.	4 +	21△0			Orient.	*♂☿11.20.♂☼21.
13 36 22 52					21♂47		☉ Perig. ☿ or. cū pleia.
12 38 22 49			21□17	19♂5			*♂♂14.0.♂oc. cum
11 41 22 46				16♂15		8*58	(hydra.
10 47 22 43			22*35				☉☼1.50.♀m.c.cū 141
9 56 22 40	10 Afc.	23 16				8□46	□ ♀ ♀ platice.
9 9 22 36		19 ☾	21△23		10*30		
8 29 22 33						9△22	♂ m. c. cum cane mi.
7 55 22 30		8△56		4*32	22□5		♂ m. c. cum Hercule.
7 28 22 27			9♂30	4□30			♀ occ. cum cane min.
7 8 22 24				16△29			
6 56 22 21				14*36	10△22		♂ ♀ ♀ 17.11.
6 51 22 17						0♂2	(platice.
6 53 22 14	18 Afc.	16 52		7△36			□ ♀ ♀ 23.20.△ ♀ ♀
7 2 22 11		2 II	8*36				♀ ori. cum 130.
7 17 22 8							☉ Apog.
7 39 22 5			21□50	15♂50			*♀ ♀ 13.50.
8 7 22 2					5♂33	4△3	
8 42 21 58					18♂2		☉ ☿ 8.44.
9 23 21 55		5△20	9△47			15□51	♀ occ. cum hadis.
10 9 21 52							
11 0 21 49	20 Afc.	20 19		13*0			△☼♀12.37.
11 56 21 46		28 ☾			13△40	7*20	♂ or. cum hu. dex. orio.
12 56 21 43							♀ or. cum cingulo orio.
14 0 21 39		6*0	1♂20	19□15	14△47	23□33	
15 8 21 36				22△25	20□50		♂ occ. cum Hercule.
16 20 21 33							♀ m. c. cum cane mi.
					5*47	0♂0	♂ ori. cum asino bor.

Die 20 ♀ m. c. cum Syrio.  
 Die 26 ☿ oritur cum pleia.  
 Die 27 ♀ occ. cum lucida hydra.



Iunius

1628

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Initium		Positus Planetarum Diurnus																	
Anni Grega.		☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II	P	II		
22	1	10	45	51	1	8	4	27	0	38	1	11	20	44	17	35	21	30	
23	2	11	43	22	16	5	4	28	0	31	1	47	21	52	18	53	21	27	
24	3	12	40	53	1	6	4	25	0	25	2	23	22	59	20	14	21	23	
A 25	4	13	38	23	16	3	4	25	0	18	2	59	24	6	21	37	21	20	
26	5	14	35	52	0	48	4	24	0	11	3	35	25	13	23	3	21	17	
27	6	15	33	20	15	16	4	24	0	4	4	11	26	20	24	31	21	14	
28	7	16	30	47	29	np 23	4	D 24	29	57	4	47	27	D 27	26	2	21	11	
29	8	17	28	13	13	7	4	24	29	50	5	23	28	34	27	35	21	7	
30	9	18	25	39	26	27	4	24	29	43	5	59	29	40	29	10	21	4	
31	10	19	23	4	9	24	4	24	29	35	6	35	0	47	0	47	21	1	
Iun. 1	11	20	20	28	21	59	4	25	29	28	7	12	1	54	2	26	20	58	
2	12	21	17	52	4	16	4	25	29	20	7	48	3	0	4	6	20	55	
3	13	22	15	15	16	18	4	26	29	13	8	24	4	6	5	48	20	52	
4	14	23	12	38	28	9	4	27	29	5	9	0	5	12	7	31	20	48	
5	15	24	10	10	9	52	4	28	28	58	9	37	6	18	9	15	20	45	
6	16	25	7	22	21	30	4	29	28	50	10	13	7	23	11	0	20	42	
7	17	26	4	43	3	8	4	30	28	42	10	49	8	29	12	46	20	39	
A 8	18	27	2	14	14	48	4	31	28	34	11	26	9	34	14	33	20	36	
9	19	28	59	24	26	34	4	32	28	26	12	2	10	39	16	21	20	32	
10	20	29	56	44	8	29	4	34	28	19	12	38	11	44	18	10	20	29	
11	21	0	54	4	20	36	4	35	28	11	13	15	12	48	19	59	20	26	
12	22	1	51	23	2	59	4	36	28	3	13	51	13	53	21	49	20	23	
13	23	2	48	42	15	42	4	37	27	55	14	28	14	57	23	40	20	20	
14	24	3	46	1	28	47	4	39	27	48	15	5	16	1	25	32	20	17	
A 15	25	4	43	20	12	15	4	41	27	40	15	41	17	5	27	24	20	13	
16	26	5	40	38	26	6	4	43	27	32	16	18	18	8	29	16	20	10	
17	27	6	37	56	10	19	4	45	27	25	16	55	19	11	1	5	20	7	
18	28	7	35	14	24	52	4	47	27	17	17	31	20	14	3	2	20	4	
19	29	8	32	31	9	42	4	49	27	9	18	8	21	17	4	55	20	1	
20	30	9	29	48	24	41	4	52	27	2	18	45	22	19	6	49	19	57	
Latitudo Planetarū ad diē																		Menfis	
							1	2	23	1	1	0	40	2	D 26	3	46		
							11	2	20	1	1	0	36	2	D 28	2	36		
							21	2	16	1	0	32	2	19	1	S	0		



## Syzygia Lunares.

M	A			Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	P	P	H	H	H	H	H	H	
17 35	21 30	1	16 41	5 Δ 21		0 * 6			☉ Perig.
18 53	21 27	2	16 II		22 0 52				☿ or. cum praepe.
20 14	21 23	3		5 □ 20				14 0 11	☿ or. cum cane mi.
21 37	21 20	4						10 * 6	☿ or. cum cane mi.
23 3	21 17	5		6 * 0		4 0 50		17 □ 44	* H 0 8.40.
24 31	21 14	6	0 * 30						♀ occ. cum Hercule.
26 2	21 11	7	8 35		1 Δ 0				
27 35	21 7	8	0 7	14 0 50	6 □ 1	18 * 38	6 * 33	5 Δ 55	* ♀ 0 0.
29 10	21 4	9	20 Δ 43						☿ or. cum asi. (praepe.)
0 47	21 1	10							Δ H 4.31. ♀ or. cum
2 26	20 58	11			14 * 30		21 □ 18		* H 7.23. ♀ or. cum
4 6	20 55	12				7 □ 25			(biad.)
5 48	20 52	13		12 * 58		23 Δ 30	15 Δ 55	22 0 37	☿ or. cum cane ma.
7 31	20 45	14							☿ or. cum cane ma.
9 15	20 42	15							☿ or. cum cane ma.
11 0	20 42	16	8 15		15 0 0				☿ or. cum cane ma.
12 46	20 39	17	3 7	2 □ 55					☿ or. cum cane ma.
14 33	20 36	18							☿ or. cum cane ma.
16 21	20 29	19		16 Δ 11	Occid.				☿ or. cum cane ma.
18 10	20 26	20				8 0 43	7 0 6	22 Δ 40	☿ or. cum cane ma.
19 59	20 23	21	19 Δ 13		14 * 36				☿ or. cum cane ma.
21 49	20 20	22							☿ or. cum cane ma.
23 40	20 17	23			22 □ 13			17 □ 10	☿ or. cum cane ma.
25 32	20 13	24	9 39	10 0 33					☿ or. cum cane ma.
27 24	20 10	25	8			6 Δ 16	9 Δ 5		☿ or. cum cane ma.
29 16	20 7	26	15 * 33		2 Δ 25			6 * 14	☿ or. cum cane ma.
1 9	20 4	27				11 □ 24	15 □ 45		☿ or. cum cane ma.
3 2	20 1	28		16 Δ 5					☿ or. cum cane ma.
4 55	19 57	29				14 * 6	19 * 55		☿ or. cum cane ma.
6 49		30	23 41	16 □ 23	3 0 46			22 0 18	☿ or. cum cane ma.
		31	5						☿ or. cum cane ma.

H fit directus oriendo cum arcturo.  
Die 13 ♀ oritur cane mi. & asino austr.  
Die 19 ♂ occ. cum dex. hu. Aurigæ.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarū Dnurns.																														
		☉				☿				♂				♀				♂				♂										
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I				
21	1	9	27	5	9	40	4	54	26	54	19	22	23	21	8	43	19	54	19	54	19	54	19	54	19	54	19	54				
A 22	2	10	24	22	24	34	4	56	26	46	19	59	24	23	10	37	19	51	19	48	19	48	19	48	19	48	19	48				
23	3	11	21	39	9	18	4	59	26	39	20	36	25	25	12	31	19	45	19	45	19	45	19	45	19	45	19	45				
24	4	12	18	56	23	mp	5	1	26	32	21	13	26	27	14	26	19	42	19	42	19	42	19	42	19	42	19	42				
25	5	13	16	14	7	52	5	4	26	24	21	50	27	28	16	20	19	38	19	38	19	38	19	38	19	38	19	38				
26	6	14	13	32	21	37	5	7	26	17	22	28	28	28	18	15	19	33	19	33	19	33	19	33	19	33	19	33				
27	7	15	10	50	4	59	5	10	26	10	23	5	29	mp	29	20	9	19	31	19	31	19	31	19	31	19	31	19	31			
28	8	16	8	8	18	0	5	13	26	3	23	42	0	mp	29	22	3	19	32	19	32	19	32	19	32	19	32	19	32			
A 29	9	17	5	27	0	40	5	16	25	56	24	19	1	29	23	57	19	29	19	29	19	29	19	29	19	29	19	29	19	29		
30	10	18	2	46	13	3	5	19	25	49	24	57	2	28	25	50	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26		
Iul. 1	11	19	0	5	25	11	5	23	25	43	25	34	3	28	27	43	19	23	19	23	19	23	19	23	19	23	19	23	19	23		
	2	12	19	57	24	7	7	5	26	25	36	26	11	4	27	29	36	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
	3	13	20	54	43	18	55	5	30	25	30	26	49	5	26	1	28	19	13	19	13	19	13	19	13	19	13	19	13	19		
	4	14	21	52	3	0	39	5	33	25	24	27	26	6	24	3	20	19	10	19	10	19	10	19	10	19	10	19	10	19		
	5	15	22	49	23	12	21	5	37	25	18	28	3	7	22	5	12	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19	7	19		
A 6	16	23	46	43	24	5	5	41	25	12	28	40	8	20	7	3	19	3	19	3	19	3	19	3	19	3	19	3	19	3		
	7	17	24	44	4	5	54	5	45	25	6	29	18	9	17	8	54	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19		
	8	18	25	41	25	17	50	5	49	25	1	29	mp	55	10	13	10	44	19	57	19	57	19	57	19	57	19	57	19	57		
	9	19	26	38	47	29	57	5	53	24	55	0	33	11	9	12	D	33	18	54	18	54	18	54	18	54	18	54	18	54		
	10	20	27	36	9	12	X	5	57	24	50	1	0	12	4	14	21	18	51	18	51	18	51	18	51	18	51	18	51	18	51	
	11	21	28	33	32	24	V	6	2	24	44	1	48	12	59	16	8	18	48	18	48	18	48	18	48	18	48	18	48	18	48	
	12	22	29	30	56	8	V	6	6	24	39	2	25	13	53	17	54	18	44	18	44	18	44	18	44	18	44	18	44	18	44	
A 13	23	0	28	20	21	X	26	6	11	24	34	3	3	14	47	19	39	18	41	18	41	18	41	18	41	18	41	18	41	18	41	
	14	24	1	25	45	5	X	6	15	24	29	3	41	15	40	21	23	18	38	18	38	18	38	18	38	18	38	18	38	18	38	
	15	25	2	23	10	19	II	6	20	24	24	4	18	16	33	23	25	18	35	18	35	18	35	18	35	18	35	18	35	18	35	
	16	26	3	20	36	3	II	6	25	24	20	4	56	17	25	24	46	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32	18	32	
	17	27	4	18	3	18	37	6	30	24	16	5	34	18	M	17	26	25	18	28	18	28	18	28	18	28	18	28	18	28		
	18	28	5	15	29	3	30	6	35	24	12	6	12	19	8	28	3	18	25	18	25	18	25	18	25	18	25	18	25	18	25	
	19	29	6	12	56	18	23	6	40	24	8	6	50	19	59	29	mp	39	18	22	18	22	18	22	18	22	18	22	18	22		
A 20	30	7	10	26	3	23	9	6	45	24	4	7	28	20	49	1	13	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
	21	31	8	7	57	17	42	6	50	24	1	8	6	21	38	2	45	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
Latitudo Planetarū ad diē						I	2	12	0	58	0	28	I	56	0	32	Mensis.															
						I	2	8	0	55	0	24	I	22	1	D																
						2I	2	4	0	52	0	20	0	M	38	1																



## Syzygia Lunares.

S	A	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
♀	♂	♂	♀	♂	♀	♀	mutue, & coram con-
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	gressus cū illustriorib.
P	P	H	H	H	H	H	stellis fixis.
8 43	19 54						♂ 16.25.♂ 18.
10 37	19 51						♀ occ. cum hadis. (31.
12 31	19 48						♀ or. cum regulo. (ori.
14 26	19 45						♂ 1.44.♀ or. cū cin.
16 20	19 42						♂ m. c. cum cauda ♀.
18 15	19 38						♀ occ. cum ala dex. cor.
20 9	19 35						♀ or. cum coma Beren.
22 3	19 32						♂ or. cum regulo.
23 57	19 29						♂ 4.55.♀ or. cum
25 50	19 26						(hydra.
27 43	19 23						♀ ori. cū alin. et presepe.
29 36	19 19						♂ Apog. ♀ or. cū ca. mi.
1 28	19 16						* ♀ 5.36.♂ 13.50
3 20	19 13						
5 12	19 10						
7 3	19 7						
8 54	19 2						
10 44	19 0						
12 33	18 57						
14 21	18 54						
16 8	18 51						
17 54	18 48						
19 39	18 44						
21 23	18 41						
23 25	18 38						
24 46	18 35						
26 25	18 32						
28 3	18 28						
29 39	18 25						
1 13	18 22						
2 45	18 19						
0 32							
1 35							
1 48							

Die 3 ♀ or. cum dex. hum. Orio.

Die 19 ♀ or. cum cane maiore. ♂ occ. cum Algorab.



Augustus

1628

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂			♂			♂			♂
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
	Dies																			
	22	1	9	5	25	2	0	6	55	23	57	8	44	22	27	4	15	18	16	
	23	2	10	2	56	15	58	7	0	23	54	9	22	23	15	5	43	18	13	
	24	3	11	0	28	29	36	7	5	23	51	10	0	24	2	7	8	18	9	
	25	4	11	58	1	12	54	7	11	23	48	10	38	24	48	8	30	18	6	
	26	5	12	55	35	25	54	7	16	23	45	11	16	25	33	9	49	18	0	
A	27	6	13	53	10	8	37	7	21	23	43	11	54	26	17	11	4	17	57	
	28	7	14	50	46	21	6	7	27	23	40	12	32	27	0	12	M	17	53	
	29	8	15	48	23	3	22	7	32	23	38	13	10	27	43	13	24	17	50	
	30	9	16	46	1	15	28	7	38	23	36	13	49	28	25	14	28	17	47	
	31	10	17	43	40	27	27	7	43	23	34	14	27	29	6	15	28	17	44	
Au.	1	11	18	41	20	9	22	7	49	23	33	15	6	29	46	16	24	17	41	
	2	12	19	39	2	21	16	7	55	23	31	15	44	0	25	17	15	17	38	
A	3	13	20	36	45	3	11	8	1	23	30	16	23	1		18	0	17	34	
	4	14	21	34	29	15	10	8	7		29	17	1	1	37	18	40	17	31	
	5	15	22	32	14	27	17	8	13	23	28	17	40	2	11	19	14	17	28	
	6	16	23	30	0	9	34	8	19	23	28	18	18	2	43	19	41	17	25	
	7	17	24	27	48	22	5	8	25	23	27	18	57	3	14	20	2	17	22	
	8	18	25	25	37	4	53	8	32	23	27	19	35	3	44	20	16	17	19	
	9	19	26	23	27	18	0	8	38	23	Di27	20	14	4	13	20	23	17	15	
A	10	20	27	21	18	1	28	8	45	23	27	20	52	4	40	20	22	17	12	
	11	21	28	19	10	15	17	8	51	23	27	21	31	5	6	20	15	17	9	
	12	22	29	17	4	29	26	8	57	23	28	22	10	5	31	20	0	17	6	
	13	23	0	14	59	13	50	9	4	23	28	22	49	5	55	19	37	17	3	
	14	24	1	12	56	28	25	9	10	23	29	23	28	6	17	19	7	16	59	
	15	25	2	10	54	13	7	9	16	23	30	24	7	6	37	18	30	16	56	
	16	26	3	8	54	27	45	9	23	23	31	24	45	6	54	17	46	16	53	
A	17	27	4	6	56	12	15	9	30	23	32	25	24	7	9	16	56	16	50	
	18	28	5	4	59	26	32	9	36	23	34	26	3	7	22	16	1	16	47	
	19	29	6	3	3	10	33	9	43	23	36	26	41	7	34	15	3	16	44	
	20	30	7	1	9	24	15	9	50	23	38	27	20	7	43	14	3	16	40	
	21	31	8	59	16	7	39	9	57	23	40	27	59	7	50	13	2	16	40	
Latitudo Planetarum ad diē																				
	1	2	1	0	49	0	17	0	31	0	M	56	Mensis							
	11	1	58	0	46	0	14	1	48	0	50									
	21	1	56	0	43	0	12	3	15	3	A	3								



S	D	♂	♀
P	1	18	16
4	15	18	13
5	43	18	9
7	8	18	6
8	30	18	3
9	49	18	0
11	4	18	0
12	16	17	57
13	24	17	53
14	28	17	50
15	28	17	47
16	24	17	44
17	15	17	41
18	0	17	38
18	40	17	34
19	14	17	31
19	41	17	28
20	2	17	25
20	16	17	22
20	23	17	19
20	22	17	15
20	15	17	12
20	0	17	9
19	37	17	6
19	7	17	3
18	30	16	59
17	46	16	56
16	56	16	53
16	1	16	50
15	3	16	47
14	3	16	44
13	2	16	40
0 M	56	Mensis	
0	50		
3 A	3		

Augustus

1628

118

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2			14 □ 0		13 ◊ 47	4 ◊ 18	□ ♀ 18.21.
3	22 * 10	13 ◊ 36					
4			20 * 5				
5							
6	10 57			6 * 40		5 * 11	♂ ori. cum cauda ♄. ♀ ori. cum cauda ♄.
7 Afc.	23 8				12 * 25		♂ ◊ ♀ 12.48.
8		8 * 20		20 □ 33		21 □ 50	
9	2 Δ 50		16 ◊ 18				
10		20 □ 52			3 □ 30		
11				12 Δ 10		15 Δ 16	♄ Apog. ♄ 16.46.
12					19 Δ 18		
13		9 Δ 50					
14	♂ 13 47		16 * 30				
15 Afc.	15 9						Δ ♄ ♄ 23.10.
16				17 ◊ 38		19 ◊ 58	♀ ori. cum arcturo.
17					21 ◊ 34		
18		6 ◊ 46		2 □ 37			
19			9 Δ 46				□ ♀ pla. ♂ ◊ ♀ 5.32
20	16 Δ 6						
21	23 46			11 Δ 5		8 Δ 14	
22 Afc.	13 4	16 Δ 0			10 Δ 12		
23			16 ◊ 55	15 □ 25		9 □ 12	
24	4 * 52	17 □ 44			12 □ 50		
25				18 * 50		8 * 26	♄ Perig. ♄ 6.20.
26		19 * 25			15 * 12		
27			16 Δ 4				
28	♂ 15 29						
29 Afc.	15 8		23 □ 0			7 ◊ 24	
30				5 ◊ 47			
31		4 ◊ 20			0 ◊ 20		



September

1628

1028

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		☀		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	8	57 25	20	46	10	4	23	43	28	38	7	55	12	2	16	37		
23	2	9	55 35	3	38	10	11	23	46	29	17	7	58	11	4	16	34		
A 24	3	10	53 47	16	17	10	18	23	48	29	46	7	59	10	9	16	31		
25	4	11	52 0	28	45	10	25	23	51	0	35	7	58	9	17	16	28		
26	5	12	50 15	11	4	10	32	23	54	1	15	7	54	8	29	16	24		
27	6	13	48 32	23	16	10	39	23	57	1	54	7	46	7	47	16	21		
28	7	14	46 51	5	23	10	46	24	1	2	33	7	36	7	12	16	18		
29	8	15	45 12	17	27	10	53	24	4	3	12	7	25	6	44	16	15		
30	9	16	43 34	29	33	11	0	24	8	3	52	7	12	6	24	16	12		
A 31	10	17	41 58	11	42	11	8	24	12	4	31	6	56	6	12	16	9		
Sc. 1	11	18	40 24	23	57	11	15	24	16	5	11	6	38	6	Di	16	5		
2	12	19	38 51	6	20	11	22	24	20	5	50	6	18	6	9	16	2		
3	13	20	37 20	18	55	11	28	24	25	6	30	5	56	6	18	15	59		
4	14	21	35 51	1	44	11	37	24	29	7	9	5	32	6	34	15	56		
5	15	22	34 24	14	49	11	45	24	34	7	49	5	6	6	56	15	53		
6	16	23	32 59	28	11	11	53	24	39	8	28	4	39	7	24	15	49		
A 7	17	24	31 36	11	51	12	0	24	44	9	8	4	10	7	58	15	46		
8	18	25	30 16	25	49	12	8	24	49	9	47	3	40	8	38	15	43		
9	19	26	28 56	10	II	3	12	24	55	10	27	3	9	9	23	15	40		
10	20	27	27 38	24	29	12	15	25	0	11	6	2	A 37	10	13	11	37		
11	21	28	26 22	9	56	12	30	25	6	11	46	2	4	11	8	15	34		
12	22	29	25 8	23	30	12	37	25	12	12	26	1	30	12	S 7	15	30		
13	23	0	23 56	7	54	12	44	25	18	13	5	0	56	13	10	15	27		
A 14	24	1	22 45	22	7	12	52	25	24	13	45	0	21	14	17	15	24		
15	25	2	21 36	6	5	12	59	25	31	14	24	29	46	15	27	15	21		
16	26	3	20 29	19	45	13	6	25	37	15	4	29	10	16	40	15	18		
17	27	4	19 24	3	7	13	14	25	44	15	44	28	35	17	56	15	15		
18	28	5	18 21	16	12	13	21	25	51	16	24	28	1	19	15	15	11		
19	29	6	17 21	29	1	13	29	25	58	17	4	27	28	20	30	15	8		
20	30	7	16 23	11	37	13	36	26	5	17	44	26	56	21	59	15	5		

Latitudo Planetarū ad diē		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
1		1		54		0		39		0		11		4		7		4	
11		1		53		0		36		0		9		5		A 44		2	
21		1		52		0		33		0		7		6		8		0	
																		S	
																		9	

Mensis



September

1628

119

## Syzygie Lunares.

M	A	P	P	Dies	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarum
♀	♂	♀	♂	H	H	H	H	H	H	mutue, & eorum con-
♂	♀	♂	♀	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
♂	♀	♂	♀	H	H	H	H	H	H	ribus stellis fixis.
1	2	16	37	1						♂ ♀ platicè.
1	4	16	34	2	23 * 0				13 * 12	♂ ♀ 14.27.
0	9	16	31	3						Orient.
9	17	16	28	4		23 * 2		3 * 46	18 * 5	♂ or. cum cauda Ω.
8	29	16	24	5	□ 3 54					
7	47	16	21	6	Afc. 17 70		10 * 32	18 □ 5		
7	12	16	18	7		10 □ 55			0 □ 35	♂ Apog. ♂ 21.35.
6	44	16	15	8		20 Δ 20			3 Δ 30	
6	24	16	12	9			22 Δ 51		8 Δ 58	
6	12	16	9	10					14 Δ 50	♂ or. cum arcturo.
6	Di 7	16	5	11						♂ or. cum corona.
6	9	16	2	12			0 * 43		23 ♂ 33	♂ or. cum corona.
6	18	15	59	13	♂ 3 35					♂ or. cum corona.
6	34	15	56	14	Afc. 20 70	18 ♂ 14	10 □ 25	10 ♂ 25	6 ♂ 20	
6	56	15	53	15						
7	24	15	49	16			17 Δ 40			
7	58	15	46	17					16 Δ 50	
8	38	15	43	18	23 Δ 22					□ 15.20.
9	23	15	40	19		3 Δ 32		0 Δ 33	12 Δ 33	♂ or. cum cauda Ω.
0	13	11	37	20	Afc. 5 30		0 ♂ 36		12 □ 40	♂ or. cum arcturo.
1	8	15	34	21		5 □ 43		4 □ 40	2 * 40	♂ Perig. ♂ 10.45.
2	S 7	15	30	22	12 70	10 * 30			12 * 41	♂ ♀ 8.30.
3	10	15	27	23			8 * 8	9 * 5	Orient.	♂ or. cum spica ♀.
4	17	15	24	24				5 Δ 44		
5	27	15	21	25						
6	40	15	18	26				10 □ 43	16 ♂ 11	16 ♂ 0
7	56	15	15	27	♂ 2 40	18 ♂ 42				♂ or. cum Algorab.
9	15	15	11	28	Afc. 18 70		18 * 22	0 ♂ 24		♂ or. cum rostro corvi.
0	36	15	8	29						(cauda Ω.)
1	59	15	5	30					22 * 33	♂ or. cum cing. ♀. & oc.

Die 22. ♂ or. cum corona.

Die 30. ♂ m. c. cum spica ♀.



October

1628

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.													
Dies		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
P		P		P		P		P		P		P		P		P	
A 21	1	8	15	26	24	3	13	43	26	13	18	24	26	26	23	24	15
22	2	9	14	32	6	21	13	51	26	20	19	4	25	58	24	51	14
23	3	10	13	39	18	34	13	58	26	28	19	44	25	31	26	19	14
24	4	11	12	48	0	44	14	6	26	35	20	24	25	6	27	49	14
25	5	12	11	58	12	53	14	13	26	43	21	5	24	43	29	21	14
26	6	13	11	10	25	3	14	21	26	51	21	45	24	22	0	54	14
27	7	14	10	24	7	17	14	28	26	59	22	25	24	3	2	28	14
A 28	8	15	9	40	19	37	14	36	27	7	23	6	23	56	4	4	14
29	9	16	8	58	2	6	14	43	27	15	23	46	23	42	5	41	14
30	10	17	7	19	14	46	14	50	27	24	24	26	23	30	7	19	14
Oc. 1	11	18	7	42	27	39	14	58	27	32	25	7	23	20	8	58	14
2	12	19	7	7	10	47	15	5	27	41	25	47	23	13	10	38	14
3	13	20	6	34	24	12	15	13	27	50	26	28	23	9	12	18	14
4	14	21	6	3	7	56	15	20	27	59	27	8	23	3	13	59	14
A 5	15	22	5	34	21	58	15	28	28	8	27	48	23	7	15	41	14
6	16	23	5	7	6	15	15	35	28	18	28	29	23	10	17	23	14
7	17	24	4	42	20	42	15	43	28	27	29	9	23	16	19	6	14
8	18	25	4	19	5	15	15	51	28	37	29	50	23	24	20	49	13
9	19	26	3	57	19	49	15	58	28	47	0	30	23	34	22	32	14
10	20	27	3	37	4	17	16	6	28	56	1	11	23	47	24	16	14
11	21	28	3	19	18	33	16	13	29	6	1	52	24	2	25	59	13
A 12	22	29	3	3	2	33	16	21	29	16	2	33	24	19	27	43	13
13	23	0	2	49	16	14	16	28	29	26	3	14	24	38	29	27	13
14	24	1	2	37	29	35	16	35	29	36	3	55	24	59	1	56	13
15	25	2	2	27	12	37	16	43	29	46	4	36	25	21	2	40	13
16	26	3	2	19	25	22	16	50	29	56	5	17	25	45	4	40	13
17	27	4	2	13	7	53	16	57	0	7	5	58	26	10	6	24	13
18	28	5	2	9	20	12	17	4	0	17	6	39	26	37	8	8	13
A 19	29	6	2	6	2	21	17	12	0	28	7	20	27	6	9	52	13
20	30	7	2	5	14	24	17	19	0	39	8	1	27	36	11	35	13
21	31	8	2	6	26	25	17	26	0	50	8	43	28	8	13	18	13
Latitudo Planetarū ad diem		1		1		1		1		1		1		1		1	
		1		1		1		1		1		1		1		1	
		21		1		53		0		26		0		3		2	



## Syzygia Lunares.

S	A	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planearum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
♀ mp	♂ op	☀	♂	♂	♀	♀	
P	P	H	H	H	H	H	
23 24	15 2					4*30	☿ ♀ 8.55.
24 51	14 59	6*15	14*53				♂ ♀ 14.0.
26 19	14 55		15♂ 50	2*25	13□16	17□28	☿ ♀ 2.36.
27 49	14 52	4□22 50					☿ Apo.
29 21	14 49	5 Afc. 3	2□43		17□8	22△44	☿ ♀ 3.48.
30 54	14 46					13△13	♂ or. cum Algorab.
2 28	14 43	14△36	14△6				♂ ♀ 8.28.
4 4	14 40		Orient. 14*40	7△2			
5 41	14 36						♀ or. cum corona.
7 19	14 33		23□48		16♂ 0		♂ or. cum spica mp.
8 D 58	14 30					23♂ 38	
10 38	14 27	♂ 16 24	7♂ 43				♂ or. cum rostro corni.
12 18	14 24	13 Afc. 25 mp		6△27	4♂ 2		♂ ♀ 20.41.
13 59	14 20						* ♀ 15.29.
15 41	14 17		15△36		1△52	20△55	♂ or. cum Algorab.
17 23	14 14						☿ Perig. ♀ or. cū cin. mp
19 6	14 11	5△55	13♂ 0	14△36	4□13		☿ ♀ 14.38. ♀ or. cū spi
20 49	13 8		17□33				(ca mp.
22 32	14 5	19□11 30		18□33	6*18	5□2	♀ or. cum cing. mp
24 16	14 1	5♂ 0	20*0				♂ m. c. cum arcturo.
25 59	13 58	17*30		18△20		14*30	* ♀ 6.14.
27 43	13 55				0*0		☿ ♀ 0.♂ ♀ 4.22.
29 27	13 52				15♂ 17	Occid.	♂ or. cum lira.
30 11	13 49		0□2				♂ ♀ 14.6.
2 56	13 45	♂ 16 20	7♂ 48			20♂ 40	♂ or. cum cauda cygni.
4 40	13 42	5♂ 0	8*58	20♂ 6			♂ or. cum lancibus.
6 24	13 39					13*10	(cygni.
8 8	13 36						☿ Apo. ♂ or. cū cauda
9 M 52	13 33		5*50				
11 35	13 30						
13 18	13 26		9♂ 0		3□28		

Die 2 ♂ oritur cum spica mp.

Die 22 ♂ or. cum lyra.

Die 31 ♀ or. cum capite Engonasi.



November

1628

## Positus Planetarum Diurnus.

November

1628

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Indictionis		Anni Gregor.				S		A		S		D		S		D		M		A		M		D				
Dies		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I		P		
22	1	9	2	9	8	25	17	31	1	1	9	24	28	41	15	1	13	23	1	13	23	1	13	23	1	13	23	1
23	2	10	2	13	20	28	17	39	1	12	10	5	29	16	16	44	13	17	2	10	5	29	16	16	44	13	17	2
24	3	11	2	19	2	35	17	46	1	23	10	46	29	52	18	26	13	14	3	11	2	19	2	35	17	46	1	
25	4	12	2	27	14	50	17	53	1	34	11	28	0	30	20	8	13	11	4	12	2	27	14	50	17	53	1	
A 26	5	13	2	37	27	15	18	0	1	45	12	9	1	10	21	49	13	7	5	13	2	37	27	15	18	0	1	
27	6	14	2	49	9	52	18	8	1	57	12	50	1	49	23	30	13	4	6	14	2	49	9	52	18	8	1	
28	7	15	3	3	22	43	18	15	2	8	13	32	2	31	25	10	13	1	7	15	3	3	22	43	18	15	2	
29	8	16	3	18	5	50	18	22	2	20	14	13	3	13	26	50	13	1	8	16	3	18	5	50	18	22	2	
30	9	17	3	35	19	15	18	29	2	31	14	55	3	56	28	29	12	58	9	17	3	35	19	15	18	29	2	
31	10	18	3	54	2	59	18	35	2	43	15	36	4	40	0	7	12	58	10	18	3	54	2	59	18	35	2	
No. 1	11	19	4	15	17	2	18	42	2	55	16	18	5	25	1	44	12	58	11	19	4	15	17	2	18	42	2	
A 2	12	20	4	38	1	22	18	49	3	6	17	0	6	11	3	20	12	48	12	20	4	38	1	22	18	49	3	
3	13	21	5	2	15	56	18	56	3	18	17	41	6	58	4	55	12	45	13	21	5	2	15	56	18	56	3	
4	14	22	5	27	0	40	19	2	3	30	18	23	7	46	6	29	12	42	14	22	5	27	0	40	19	2	3	
5	15	23	5	54	15	28	19	9	3	42	19	5	8	35	8	M	12	39	15	23	5	54	15	28	19	9	3	
6	16	24	6	22	0	11	19	15	3	54	19	47	9	25	9	4	12	36	16	24	6	22	0	11	19	15	3	
7	17	25	6	52	14	41	19	22	4	6	20	29	10	16	11	5	12	33	17	25	6	52	14	41	19	22	4	
8	18	26	7	23	28	57	19	29	4	18	21	11	11	7	12	35	12	29	18	26	7	23	28	57	19	29	4	
A 9	19	27	7	56	12	53	19	35	4	31	21	53	11	59	14	3	12	26	19	27	7	56	12	53	19	35	4	
10	20	28	8	30	26	28	19	41	4	43	22	35	12	52	15	30	12	23	20	28	8	30	26	28	19	41	4	
11	21	29	9	5	9	40	19	47	4	55	23	17	13	46	16	55	12	20	21	29	9	5	9	40	19	47	4	
12	22	0	9	42	22	30	19	54	5	8	23	59	14	41	18	18	12	16	12	22	0	9	42	22	30	19	54	5
13	23	1	10	20	5	0	20	0	5	20	24	41	15	36	19	39	12	13	13	23	1	10	20	5	0	20	0	
14	24	2	21	0	17	17	20	6	5	33	25	23	16	32	20	57	12	10	14	24	2	21	0	17	17	20	6	
15	25	3	11	41	29	21	20	12	5	45	26	6	17	28	22	13	12	7	15	25	3	11	41	29	21	20	12	
A 16	26	4	12	23	11	16	20	18	5	58	26	48	18	24	23	27	12	4	16	26	4	12	23	11	16	20	18	
17	27	5	13	5	23	5	20	24	6	11	27	30	19	21	24	38	12	1	17	27	5	13	5	23	5	20	24	
18	28	6	13	50	4	52	20	30	6	24	28	13	20	18	25	46	11	57	18	28	6	13	50	4	52	20	30	
19	29	7	14	36	16	40	20	36	6	36	28	55	21	16	26	52	11	54	19	29	7	14	36	16	40	20	36	
20	30	8	15	23	28	32	20	41	6	49	29	37	22	14	27	55	11	51	20	30	8	15	23	28	32	20	41	

Latitudo Planetarū ad diē		I	I	55	0	24	0	2	0	S	28	0	15	Mensis
		11	I	57	0	22	0	2	0	S	50	1	M	
		21	I	59	0	20	0	1	I	49	2	M	22	



November

1628

121

## Syzygiae Lunares.

November

1628

417

121

Syzygiae Lunares.

A	M	D	♀	♂	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.			
	P	P			H	H	H	H	H				
1	15	13	23		1	20	18	18	2	3	15.18. ♂ or. cū lā		
6	16	44	13	20					15	* 20	♂ 3.36. (cibus.		
2	18	26	13	17	3	□	18	24	Orient.	18	Δ 20	♂ or. cum spica ♀.	
20	8	13	14		4	Afc.	4	♂	17	□	1		
0	21	49	13	11								11	□ 50
9	23	30	13	7	5								
9	23	30	13	7	6				8	* 45			
1	25	10	13	4	7				5	Δ 50			□ ♀ 6.12.
1	26	50	13	1	8				17	□ 32		19	♂ 11
3	28	29	12	58			22	♂ 33				4	Δ 37
0	29	7	12	55	9				23	Δ 32			
5	1	44	12	51	10				22	♂ 40			♂ or. cum cauda ♀.
1	3	20	12	48	11	♂	4	2					♀ or. cum arcu.
6	4	55	12	45	12	Afc.	2	♂				8	Δ 20
8	6	29	12	42								3	♂ 36
5	8	M 2	12	39	13								
5	9	4	12	36	14				4	Δ 55			♂ occ. cum cornu ♀.
6	11	5	12	33	15				4	♂ 42		12	□ 10
7	12	35	12	29	16	13	Δ 23	6	□ 2			6	Δ 13
9	14	3	12	23	17	□	19	13	7	* 58		10	□ 18
2	15	30	12	23	18	Afc.	24	♂	9	Δ 25		16	* 13
6	16	55	12	20	19							17	Δ 20
1	18	18	12	16	20				15	* 50		2	□ 18
6	19	39	12	13	21				19	♂ 6		8	♂ 15
2	20	57	12	10	22							15	* 14
8	22	13	12	7	23				0	* 43			
4	23	27	12	4	24				17	♂ 10			
1	24	38	12	1	25								
8	25	46	11	57	26	♂	8	47					
6	26	52	11	54	27	Afc.	2	♂	18	* 30		15	* 42
4	27	A 55	11	51	28							3	♂ 30
					29				3	♂ 15			
					30				8	□ 2		10	□ 8
									29	* 19			
									20	Δ 26			

Die 24 ♀ or. cum Algorab, & occ. cum cauda ♀.  
 Die 26 ♂ occ. cum corde ♀.  
 Die 28 ♂ or. cum rostro gallinæ.



December

1628

Politus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
Ann. Grego.	Ann. Julian.																		
Dies																			
21	1	9	16	12	10	31	20	47	7	2	0	20	23	12	28	55	11	48	
22	2	10	17	1	22	40	20	53	7	15	1	2	24	11	29	51	11	45	
A 23	3	11	17	51	5	X	1	20	58	7	28	1	45	25	10	0	43	11	41
24	4	12	18	42	17	38	21	4	7	41	2	27	26	11	1	32	11	38	
25	5	13	19	34	0	V	33	21	9	7	55	3	10	27	12	2	17	11	35
26	6	14	20	27	13	47	21	15	8	8	3	53	28	13	2	58	11	32	
27	7	15	21	21	27	21	21	20	8	21	4	35	29	15	3	35	11	29	
28	8	16	22	16	11	16	21	25	8	34	5	18	0	17	4	7	11	26	
29	9	17	23	12	25	32	21	30	8	48	6	1	1	20	4	34	11	23	
A 30	10	18	24	9	10	6	21	35	9	1	6	44	2	23	4	56	11	19	
De. 1	11	19	25	7	24	53	21	40	9	14	7	M 28	3	26	5	13	11	16	
2	12	20	26	6	9	49	21	45	9	28	8	11	4	30	5	24	11	13	
3	13	21	27	16	24	47	21	50	9	41	8	54	5	34	5	B 29	11	10	
4	14	22	28	7	9	40	21	55	9	54	9	37	6	38	5	28	11	6	
5	15	23	29	9	24	19	21	59	10	7	10	20	7	42	5	25	11	3	
6	16	24	30	11	8	38	22	4	10	21	11	3	8	47	5	10	11	0	
A 7	17	25	31	13	22	35	22	8	10	34	11	46	9	52	4	53	10	57	
8	18	26	22	16	6	5	22	13	10	47	12	30	10	57	4	31	10	54	
9	19	27	33	19	19	19	22	17	11	0	1	13	12	2	4	S 5	10	51	
10	20	28	34	22	2	6	22	21	11	14	13	56	13	8	3	35	10	47	
11	21	29	35	26	14	35	22	25	11	28	14	39	14	1	3	1	10	44	
12	22	0	36	30	26	46	22	29	11	42	15	23	15	D 20	2	24	10	41	
13	23	1	37	34	8	44	22	33	11	55	16	0	16	20	1	45	10	38	
A 14	24	2	38	39	20	32	22	37	12	9	16	49	17	33	1	40	10	35	
15	25	3	39	44	2	14	22	41	12	23	17	33	18	40	0	H 15	10	32	
16	26	4	40	49	13	53	22	45	12	37	18	16	19	4	9	37	10	29	
17	27	5	41	55	25	32	22	49	12	50	19	0	20	5	8	50	10	26	
18	28	6	43	1	7	15	22	52	13	4	19	43	22	1	8	11	10	23	
19	29	7	44	7	9	X 5	22	56	13	18	20	27	23	9	7	4	10	19	
20	30	8	45	14	1	6	23	0	13	31	21	11	24	17	7	1	10	16	
A 21	31	9	46	21	13	21	23	3	13	45	21	54	25	25	6	D 48	10	13	
Latitudo Planetarū ad diem		1	2	2	0	18	0	1	2	27	2	40	Menfis						
		1	2	5	0	17	0	M	0	2	48	1	S	44					
		2	1	2	9	0	16	0	1	2	D 53	0	28						

December

1628

122

## Syzygia Lunares.

M	A			Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
♀	♂			♂	♀	♂	♀	♂	
P	P			H	H	H	H	H	
28	55	11	48						
29	51	11	45						
0	43	11	41						
1	32	11	38						
2	17	11	35						
2	58	11	32						
3	35	11	29						
4	7	11	26						
4	34	11	22						
4	56	11	19						
5	13	11	16						
5	24	11	13						
5	29	11	10						
5	28	11	6						
5	22	11	3						
5	10	11	0						
4	53	10	57						
4	31	10	54						
4	5	10	51						
3	35	10	47						
3	1	10	44						
2	24	10	41						
1	45	10	38						
1	2	10	35						
0	15	10	32						
0	37	10	28						
8	50	0	25						
8	18	0	22						
7	4	0	19						
7	1	0	16						
6	45	0	12						
2	40								
1	54								
0	28								

Die 9. ♀ m.c. cum arcturo.  
 Die 11. ♂ or. cum corde. ♀ or. cum lyra.  
 ♀ Fix. oriendo cum neb. +.  
 Die 25. ♀ or. cum aculeo.



1571		1572		1573		1574		1575		1576		1577		1578		1579		1580		1581		1582		1583		1584		1585		1586		1587		1588		1589		1590		1591		1592		1593		1594		1595		1596		1597		1598		1599		1600		1601		1602		1603		1604		1605		1606		1607		1608		1609		1610		1611		1612		1613		1614		1615		1616		1617		1618		1619		1620		1621		1622		1623		1624		1625		1626		1627		1628		1629		1630		1631		1632		1633		1634		1635		1636		1637		1638		1639		1640		1641		1642		1643		1644		1645		1646		1647		1648		1649		1650		1651		1652		1653		1654		1655		1656		1657		1658		1659		1660		1661		1662		1663		1664		1665		1666		1667		1668		1669		1670		1671		1672		1673		1674		1675		1676		1677		1678		1679		1680		1681		1682		1683		1684		1685		1686		1687		1688		1689		1690		1691		1692		1693		1694		1695		1696		1697		1698		1699		1700		1701		1702		1703		1704		1705		1706		1707		1708		1709		1710		1711		1712		1713		1714		1715		1716		1717		1718		1719		1720		1721		1722		1723		1724		1725		1726		1727		1728		1729		1730		1731		1732		1733		1734		1735		1736		1737		1738		1739		1740		1741		1742		1743		1744		1745		1746		1747		1748		1749		1750		1751		1752		1753		1754		1755		1756		1757		1758		1759		1760		1761		1762		1763		1764		1765		1766		1767		1768		1769		1770		1771		1772		1773		1774		1775		1776		1777		1778		1779		1780		1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		260	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

# EPHEMERIS

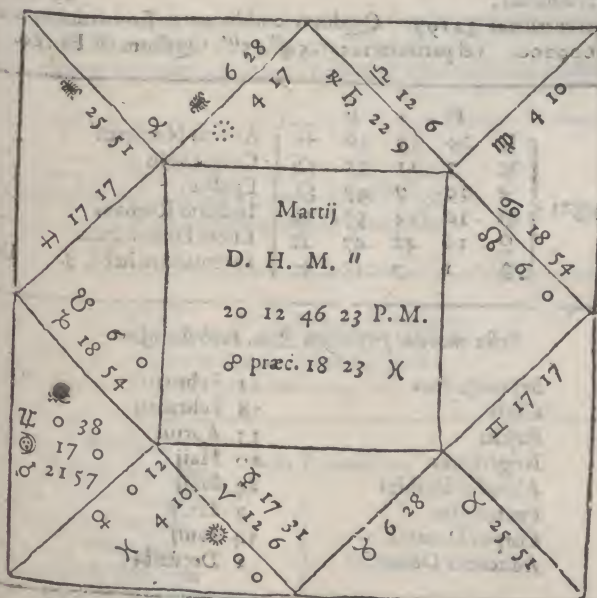
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1629.*

Primum post intercalarem, 47. ab anni correctione,  
& ab orbis principio 5591.

*Figura celi tempore introitus Solis in æquinoctij verni punctum.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55. 36'. 39".*



ANNO VIRGINEI PARTVS 1629.  
primo ab intercalari.

Ingressus ☼ in primum minutū	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D.	H.	'	"
	☽, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	22	20	11	21
	☿, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	15	35	43

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P.	'	"	'''
Obliquitas Zodiaci.	28	21	47	6
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentricit Solis est par.10000000. vel partium 1.55'.54".35'''. Qualium est Par. 60.	23	28	0	44

		P.	'	"				
Locus Apogæi	{	♈	29	57	50	+	Aureus Numerus	15
		♉	7	11	35	+	Cyclus Solis	14
		♊	29	7	47	♊	Epacta	5
		♋	10	23	55	♋	Indictio Romana	12
		♌	16	42	47	II	Litera Dominicalis	6
		♍	1	7	13	+	Interuallum hebdom. 8.	Dies

*Festa mobilia secundum Rom. Ecclesia usum.*

Septuagesima	11	Februarij
Cinis	28	Februarij
Pascha	15	Aprilis
Rogationes	20	Maij
Ascensio Domini	24	Maij
Pentecostes	3	Iunij
Corpus Domini	14	Iunij
Aduentus Domini	2	Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	7	9	10
	Iunij	Diebus	6	8	9
	Septembris	Diebus	19	21	22
	Decembris	Diebus	19	21	22

1629.

D. H. I II  
21 8 23 10

22 20 11 21

21 15 35 43

P. I II III  
28 21 47 6  
23 28 0 44

trici Solis est  
st Par. 60.

15  
14

5  
12  
G

lis  
d. 8. Dies 6

10

9

22

22

Nulla Eclipsis Solis vel Lunæ in Europa  
hoc anno spectabitur.

*Planetarum Status.*

Ascendit per totum annum à media Eccentrici longitudine versus Apogæum.  
12 Aprilis in Perigæo } Epicycli.  
17 Octobris in Apogæo  
20 Ianuarij in 20. Iunij fit retrocedans.

Per totum annum à media longitudine descendit versus Perigæum Eccentrici.  
24 Iunij Epicycli infimam partem perlustrat.  
27 Maij in 22. Septembris contra ordinem signorum deambulat.

10 Iunij Eccentrici infimam absidem occupat.  
In Epicyclo descendit ab Apogæo versus Perigæum.  
24 Nouembris per reliquum anni fit retrocedans.

7 Iunij Apogæum } Eccentrici obtinet.  
7 Decembris Perigæum  
13 Iulij adinuenitur in summa abside Epicycli.  
Retrogradationem nunquam hoc anno facit.

23 Maij Perigæus } in Eccentrico.  
22 Nouemb. Apogæus  
19 Februarij Apogæus  
18 Aprilis Perigæus  
16 Iunij Apogæus } in Epicyclo.  
14 Augusti Perigæus  
11 Octobris Apogæus  
7 Decembris Perigæus  
5 Ianuarij explet retrocessum antecedentis anni.  
7 Aprilis in finem eiusdem  
2 Augusti in 25. eiusdem } retrocedans fit.  
26 Nouembris in 18. Decembris.






Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	Positus Planetarum Diurnus.															
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	47	28	23	53	23	7	13	59	22	38	26	33	26	29	10
23	2	11	48	35	8	46	23	11	14	13	23	22	27	41	26	14	10
24	3	12	49	41	21	59	23	14	14	27	24	6	28	50	26	4	10
25	4	13	50	47	5	34	23	17	14	40	24	50	29	58	25	59	10
26	5	14	51	53	19	32	23	20	14	54	25	34	14	7	25	Dis	9
27	6	15	52	59	3	52	23	23	15	8	26	18	2	16	26	5	6
G 28	7	16	54	4	18	31	23	26	15	21	27	3	3	25	26	17	9
29	8	17	55	9	3	25	23	28	15	35	27	47	4	34	26	35	9
30	9	18	56	14	18	36	23	31	15	49	28	31	5	44	26	59	9
31	10	19	57	19	3	27	23	33	16	2	29	15	6	53	27	28	9
Ian. 1	11	20	58	23	18	21	23	36	16	16	0	0	8	3	28	3	9
2	12	21	59	27	3	2	23	38	16	30	0	44	9	13	9	42	9
3	13	23	0	31	17	23	23	40	16	43	1	28	10	23	29	26	9
G 4	14	24	1	34	1	23	23	42	16	57	2	13	11	33	0	13	9
5	15	25	2	37	15	0	23	44	17	11	2	57	12	43	1	6	9
6	16	26	3	39	28	15	23	46	17	24	3	41	13	53	2	3	9
7	17	27	4	41	11	7	23	47	17	38	4	25	15	4	3	4	9
8	18	28	5	42	23	39	23	49	17	51	5	9	16	14	4	9	9
9	19	29	6	43	5	55	23	50	18	5	5	54	17	25	5	18	9
10	20	0	7	43	17	56	23	52	18	19	6	38	18	35	6	30	9
G 11	21	1	8	42	29	46	23	53	18	33	7	23	19	46	7	45	9
12	22	2	9	40	11	29	23	54	18	46	8	8	20	56	9	3	9
13	23	3	10	37	23	8	23	55	19	0	8	52	22	7	10	23	8
14	24	4	11	33	4	47	23	56	19	13	9	37	23	18	11	45	8
15	25	5	12	28	16	28	23	57	19	21	10	32	24	29	13	9	8
16	26	6	12	22	28	16	23	57	19	41	11	7	25	40	14	36	8
17	27	7	14	15	10	13	23	58	19	54	11	52	26	51	16	5	8
G 18	28	8	15	7	22	24	23	58	20	8	12	37	28	3	17	36	8
19	29	9	15	59	4	51	23	59	20	21	13	22	29	14	19	9	8
20	30	10	16	50	17	39	23	59	20	35	14	7	0	26	20	43	8
21	31	11	17	40	0	50	23	59	20	48	14	52	1	37	22	19	8
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	14	0	15	0	2	2	46	2	24	Mensis				
		21	2	24	0	13	0	5	2	6	0	M <sup>32</sup>					



Syzygiæ Lunares.

Syzygia Lunares.							Syzygia Planetarum
		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	mutue, & eorum con-
		♂	♂	♂	♀	♀	gressus cū illustriorib.
Dies	H	H	H	H	H	H	stellis fixis.
1							
2	□ 6	2	10 □ 8				* ♀ 17.24.
3 Afc.	2	2 ♂ 10		3 Δ 56		7 Δ 7	♀ or. cū rostro gallinae.
4			15 Δ 50				♂  15.54. ♂ ♂ 15.
5	15 Δ 20		Orient.		21 ♂ 4		* ♀ ♀ platicæ. (23.
6							♀ occ. cum coma Beren.
7		7 Δ 50		14 ♂ 22		12 ♂ 40	♂ 10.2.
8	+		19 ♂ 41				♂ Perig. ♂ or. cū cauda
9	♂						(Delph.
10 Afc.	26	♂ 51	8 □ 4		5 Δ 55		
11			8 * 30	19 Δ 58		16 Δ 47	♂ or. cum cornu bor. ♀.
12				22 Δ 50	11 □ 10		□  ♀ 15.52.
13		19 Δ 20			21 □ 47		♀ or. cū cauda Delph.
14				1 □ 28	19 * 32		♂ occ. cum corona.
15	□	19	15 ♂ 50	4 □ 0	10 * 44	7 * 40	
16 Afc.	19						♀ occ. cum arcturo.
17			12 * 44				♂ or. cum neb.
18		9 * 28					♂ ♂ ♀ 6.24.
19					1 ♂ 27		♂ ♂ 19.0. ♂ or. cū acu
20			12 * 2	10 ♂ 40		18 ♂ 23	(leo. ♀.
21							♂ Apo. ♀ or. cum acu.
22			15 ♂ 20				* ♀ ♀ 13.2.
23	♂	22 36	1 □ 37				
24 Afc.	28	Y					
25			15 Δ 14		18 * 8		
26							
27							
28			19 * 38	3 * 28		13 * 10	♀ or. cum cornu ♀.
29					12 □ 0		♂ ♀ ♀ 21.36.
30		9 * 0		16 □ 58		6 □ 20	♀ or. cum cauda Delph.
31	□	19 53	11 ♂ 30	5 □ 25			
Afc. 28					1 Δ 30		
Die 12. ♀ or. cum corde ♀.							
Die 15. ♂ occ. cum cornu ♀.							
Die 17. ♀ oritur cum neb. ♀.							
Die 30. ♀ m. c. cum aquila ♀.							



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.														
Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
22	1	12	18	29	14	24	23	59	21	2	15	37	2	49	23	56
23	2	13	19	16	28	21	23	59	21	15	16	22	4	0	25	35
24	3	14	20	2	12	39	23	58	21	28	17	7	5	12	27	15
G 25	4	15	20	47	27	16	23	58	21	42	17	53	6	24	28	57
26	5	16	21	31	12	7	23	57	21	55	18	38	7	35	0	40
27	6	17	22	13	27	4	23	56	22	8	19	23	8	47	2	24
28	7	18	22	54	12	0	23	55	22	21	20	9	9	59	4	9
29	8	19	23	34	26	47	23	54	22	34	20	54	11	11	5	54
30	9	20	24	13	11	22	23	53	22	47	21	39	12	23	7	40
31	10	21	24	51	25	39	23	52	23	0	22	25	13	35	9	27
Fc. 1	11	22	25	28	9	36	23	51	23	13	23	10	14	47	11	14
2	12	23	26	3	23	10	23	50	23	26	23	56	15	59	13	2
3	13	24	26	36	6	25	23	49	23	39	24	41	17	11	14	51
4	14	25	27	8	19	20	23	48	23	52	25	26	18	23	16	41
5	15	26	27	38	1	58	23	47	24	4	26	12	19	36	18	31
6	16	27	28	6	14	20	23	46	24	17	26	57	20	48	20	22
7	17	28	28	33	26	29	23	45	24	29	27	43	22	0	22	13
G 8	18	29	28	58	8	28	23	43	24	42	28	29	23	13	24	4
9	19	0	29	22	20	20	23	42	24	54	29	14	24	25	25	A56
10	20	1	29	44	2	9	23	41	25	7	0	0	25	38	27	47
11	21	2	30	4	13	57	23	39	25	20	0	46	26	50	29	X39
12	22	3	30	23	25	47	23	37	25	32	1	32	28	2	1	X31
13	23	4	30	40	7	X42	23	35	25	45	2	17	29	15	3	23
14	24	5	30	55	19	46	23	33	25	57	3	3	0	27	5	14
G 15	25	6	31	9	2	1	23	31	26	10	3	49	1	40	7	6
16	26	7	31	22	14	32	23	28	26	22	4	35	2	52	8	57
17	27	8	31	23	27	X22	23	26	26	35	5	21	4	5	10	48
18	28	9	31	42	10	X33	23	23	26	47	6	7	5	18	12	39
19	29	10	31	51	25	39	23	21	27	58	7	8	6	29	13	50
20	30	11	31	0	9	48	23	19	28	69	8	9	7	40	14	61
21	31	12	31	9	20	57	23	17	29	80	9	10	8	51	15	72
22	1	13	31	18	31	66	23	15	30	91	10	11	9	62	16	83
23	2	14	31	27	42	75	23	13	31	102	11	12	10	73	17	94
24	3	15	31	36	53	84	23	11	32	113	12	13	11	84	18	105
25	4	16	31	45	64	93	23	9	33	124	13	14	12	95	19	116
26	5	17	31	54	75	102	23	7	34	135	14	15	13	106	20	127
27	6	18	31	63	86	111	23	5	35	146	15	16	14	117	21	138
28	7	19	31	72	97	120	23	3	36	157	16	17	15	128	22	149
29	8	20	31	81	108	129	23	1	37	168	17	18	16	139	23	160
30	9	21	31	90	119	138	23	0	38	179	18	19	17	150	24	171
31	10	22	31	99	130	147	23	0	39	190	19	20	18	161	25	182
1	11	23	31	108	141	156	23	0	40	201	20	21	19	172	26	193
2	12	24	31	117	152	165	23	0	41	212	21	22	20	183	27	204
3	13	25	31	126	163	174	23	0	42	223	22	23	21	194	28	215
4	14	26	31	135	174	183	23	0	43	234	23	24	22	205	29	226
5	15	27	31	144	185	192	23	0	44	245	24	25	23	216	30	237
6	16	28	31	153	196	201	23	0	45	256	25	26	24	227	31	248
7	17	29	31	162	207	210	23	0	46	267	26	27	25	238	32	259
8	18	30	31	171	218	219	23	0	47	278	27	28	26	249	33	270
9	19	31	31	180	229	228	23	0	48	289	28	29	27	260	34	281
10	20	32	31	189	240	237	23	0	49	300	29	30	28	271	35	292
11	21	33	31	198	251	246	23	0	50	311	30	31	29	282	36	303
12	22	34	31	207	262	255	23	0	51	322	31	32	30	293	37	314
13	23	35	31	216	273	264	23	0	52	333	32	33	31	304	38	325
14	24	36	31	225	284	273	23	0	53	344	33	34	32	315	39	336
15	25	37	31	234	295	282	23	0	54	355	34	35	33	326	40	347
16	26	38	31	243	306	291	23	0	55	366	35	36	34	337	41	358
17	27	39	31	252	317	300	23	0	56	377	36	37	35	348	42	369
18	28	40	31	261	328	309	23	0	57	388	37	38	36	359	43	380
19	29	41	31	270	339	318	23	0	58	399	38	39	37	370	44	391
20	30	42	31	279	350	327	23	0	59	410	39	40	38	381	45	402
21	31	43	31	288	361	336	23	0	60	421	40	41	39	392	46	413
22	1	44	31	297	372	345	23	0	61	432	41	42	40	403	47	424
23	2	45	31	306	383	354	23	0	62	443	42	43	41	414	48	435
24	3	46	31	315	394	363	23	0	63	454	43	44	42	425	49	446
25	4	47	31	324	405	372	23	0	64	465	44	45	43	436	50	457
26	5	48	31	333	416	381	23	0	65	476	45	46	44	447	51	468
27	6	49	31	342	427	390	23	0	66	487	46	47	45	458	52	479
28	7	50	31	351	438	399	23	0	67	498	47	48	46	469	53	490
29	8	51	31	360	449	408	23	0	68	509	48	49	47	480	54	501
30	9	52	31	369	460	417	23	0	69	520	49	50	48	491	55	512
31	10	53	31	378	471	426	23	0	70	531	50	51	49	502	56	523
1	11	54	31	387	482	435	23	0	71	542	51	52	50	513	57	534
2	12	55	31	396	493	444	23	0	72	553	52	53	51	524	58	545
3	13	56	31	405	504	453	23	0	73	564	53	54	52	535	59	556
4	14	57	31	414	515	462	23	0	74	575	54	55	53	546	60	567
5	15	58	31	423	526	471	23	0	75	586	55	56	54	557	61	578
6	16	59	31	432	537	480	23	0	76	597	56	57	55	568	62	589
7	17	60	31	441	548	489	23	0	77	608	57	58	56	579	63	600
8	18	61	31	450	559	498	23	0	78	619	58	59	57	590	64	611
9	19	62	31	459	570	507	23	0	79	630	59	60	58	601	65	622
10	20	63	31	468	581	516	23	0	80	641	60	61	59	612	66	633
11	21	64	31	477	592	525	23	0	81	652	61	62	60	623	67	644
12	22	65	31	486	603	534	23	0	82	663	62	63	61	634	68	655
13	23	66	31	495	614	543	23	0	83	674	63	64	62	645	69	666
14	24	67	31	504	625	552	23	0	84	685	64	65	63	656	70	677
15	25	68	31	513	636	561	23	0	85	696	65	66	64	667	71	688
16	26	69	31	522	647	570	23	0	86	707	66	67	65	678	72	699
17	27	70	31	531	658	579	23	0	87	718	67	68	66	689	73	710
18	28	71	31	540	669	588	23	0	88	729	68	69	67	700	74	721
19	29	72	31	549	680	597	23	0	89	740	69	70	68	711	75	732
20	30	73	31	558	691	606	23	0	90	751	70	71	69	722	76	743
21	31	74	31	567	702	615	23	0	91	762	71	72	70	733	77	754
22	1	75	31	576	713	624	23	0	92	773	72	73	71	744	78	765
23	2	76	31	585	724	633	23	0	93	784	73	74	72	755	79	776
24	3	77	31	594	735	642	23	0	94	795	74	75	73	766	80	787
25	4	78	31	603	746	651	23	0	95	806	75	76	74	777	81	798
26	5	79	31	612	757	660	23	0	96	817	76					



Syzygiæ Lunares.

D			Syzygia Lunares.					Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
☾ °	Ω °	P	☼	♂	♂	♀	♀	
56	8 31							☐ ♀ 0.44.
35	8 18			11 Δ 33	2 Δ 11			♂ oc. cum corona.
15	8 25							♂ or. cum aculeo.
57	8 22		2 Δ 54	18 Δ 30			15 ♂ 56	☉ Δ 17.46. ♂ or. cū cor.
40	8 9							♀ or. cū neq. + (bor. ♀)
24	8 15			18 ☐ 55	15 ♂ 54	10 ♂ 58		☉ Per. ♀ or. cū acul.
	8 12						9 ♂ 36	
54	8 9		7 ♂	11 ☐				☉ 10. 17. 12.
40	8 6		8 Afc.	28 ♀	19 * 14			♂ m. c. cum Aquila.
27	8 3				19 Δ 25	18 Δ 10	1 Δ 46	
14	7 59							
51	7 56					10 ☐ 0	3 Δ 18	♂ ♀ 1.51. ☐ ♂ 20.
41	7 53		0 Δ 30	1 ♂ 10	0 ☐ 30	1 ☐ 27		Δ ☉ ♀ 9.24. (51)
31	7 50						12 * 2	☐ ♀ 17.10.
22	7 47		15 Afc.	8 ♀	8 * 47	12 * 22	18 ☐ 14	♀ oc. cum Aquila.
13	7 44							♀ or. cum cornu bor. ♀
4	7 40				18 * 38		14 * 0	♀ or. cum cauda ♀.
A56	7 37			4 * 24				Δ ♀ 19.32. ☉ ☽ 22.
47	7 34							☐ ♀ 9.52. (18.)
39	7 31			6 ☐ 52	9 ♂ 33	19 ♂ 25	9 ♂ 15	♂ ♀ 11.40. (Delph.)
31	7 28							☉ Apo. ♀ oc. cū cauda
23	7 24		♂ 15	19 Δ 40			15 ♂ 41	
14	7 21		24 Afc.	1 ♀				♂ m. c. cū cauda Delph.
6	7 18				12 * 22		23 * 14	♂ ☽ 7.51.
57	7 15							♀ oc. cum lyra.
48	7 12			16 ♂ 40		3 * 44		
39	7 9							♂ m. c. cū cauda cygni.
2	7 5		22 * 0			15 ☐ 26	13 ☐ 28	♀ m. c. cū cauda cygni.
							4 * 28	

Die 11. ♀ oc. cum corona.

Die 16. ♀ m. c. cum Aquila.

Die 25. ♀ m. c. cum cauda Delph.



Anni Grægæ.		Positus Planetarum Diurnus.												Mensis			
Anni Indictæ.		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
19	1	10	31	49	24	6	23	20	26	59	6	53	6	30	14	29	7
20	2	11	31	54	8	11	23	18	27	11	7	39	7	43	16	19	6
21	3	12	31	58	22	15	23	15	27	23	8	25	8	55	18	8	6
22	4	13	32	1	6	50	23	12	27	35	9	11	10	8	19	57	6
23	5	14	32	2	21	28	23	9	27	47	9	57	11	21	21	45	6
24	6	15	32	1	6	46	23	6	27	59	10	43	12	34	23	33	6
25	7	16	31	58	20	59	23	3	28	10	11	30	13	46	25	20	6
26	8	17	31	52	5	34	22	59	28	22	12	16	14	59	27	6	6
27	9	18	31	44	19	54	22	56	28	33	13	2	16	12	28	52	6
28	10	19	31	34	3	57	22	52	28	45	13	48	17	25	0	37	6
29	11	20	31	22	17	41	22	48	28	56	14	35	18	38	2	21	6
30	12	21	31	8	1	7	22	43	29	7	15	21	19	51	4	4	6
31	13	22	30	52	14	15	22	39	29	18	16	8	21	3	5	45	6
1	14	23	20	34	27	7	22	35	29	29	16	55	22	16	7	25	6
2	15	24	30	14	9	45	22	31	29	40	17	41	23	29	9	3	6
3	16	25	29	52	22	16	22	27	29	50	18	28	24	42	10	40	6
4	17	26	29	29	4	25	22	23	0	1	19	14	25	55	12	15	6
5	18	27	29	5	16	33	22	19	0	11	20	0	27	8	13	47	6
6	19	28	28	39	28	36	22	15	0	22	20	47	28	21	15	17	6
7	20	29	28	11	10	37	22	11	0	32	21	33	29	34	16	45	5
8	21	0	27	41	22	37	22	7	0	43	22	19	0	47	18	11	5
9	22	1	27	9	4	40	22	3	0	53	23	6	2	0	19	34	5
10	23	2	26	34	16	49	21	59	1	3	23	52	3	13	20	54	5
11	24	3	25	57	29	7	21	55	1	13	24	39	4	26	22	11	5
12	25	4	25	18	11	38	21	50	1	23	25	25	5	39	23	24	5
13	26	5	24	37	24	23	21	45	1	32	26	12	6	52	24	34	5



## Syzygiae Lunares.

M	A	☾	☼	☿	♂	♀	☿	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
P	7	P	1	H	H	H	H	
14	29	7	2			5 Δ 0	23 Δ 20	23 Δ 25
16	19	6	58					16 □ 2
18	8	6	56	3 Alc.	21 mp	1 Δ 36		
19	57	6	53	4	11 Δ 50			☿ 0.11.
21	45	6	50	5		2 □ 40	10 ♂ 20	0 Δ 32
23	33	6	46	6			7 ♂ 40	11 ♂ 11
25	20	6	43	7				☿ Perig.
27	6	6	40	8	♂	3 * 20		♀ occ. cum Fomab. (aqu.)
28	52	6	37	9 Alc.	13 39			* ♀ 19.12. ♀ occ. cū
0	37	6	34	10	11 +	14 Δ 50		♀ occ. cum cauda ♀.
2	21	6	30	11			18 Δ 13	♂ occ. cum Fomab.
4	4	6	27	12		9 ♂ 2	20 □ 16	♂ occ. cum Aquila.
5	45	6	24	13				♀ or. cum cauda ♀.
7	25	6	21	14	16 Δ 40			
9	3	6	18	15		4 * 28	3 □ 44	22 Δ 30
10	40	6	15	16			16 * 18	Δ ♀ 6.5.
12	35	6	11	17 Alc.	7 4	0 * 34	5 * 40	♀ or. cum cornu ♀.
13	47	6	8	18	9			17 □ 46
15	17	6	5	19	23 * 46	11 □ 27		☿ 3.25. ♀ occ. cum
16	45	6	2	20		3 ♂ 30		(caud. Delph.)
18	11	5	59	21		23 Δ 0	23 ♂ 20	☿ Apo. ♀ occ. cū ca. cyg.
19	34	5	52	22			18 ♂ 4	Δ ♀ 18.14. ♂ ori. cū
20	54	5	49	23				* ♀ 7.21. (caud. ♀)
22	11	5	46	24	♂	22 48		♂ ♀ 19.16.
23	24	5	43	25 Alc.	10 50	19 ♂ 5	4 * 0	♀ or. cum hedis.
24	34	5	40	26		13 □ 20	3 * 32	♀ or. cū dex. hu. Aur.
25	40	5	36	27				♀ occ. cum lyra.
26	43	5	33	28		19 Δ 40	13 □ 0	
27	42	5	30	29		7 * 18		
28	36	5	27	30		5 Δ 5	19 Δ 18	11 □ 28
29	25	5	24	31	☼	13 44		18 * 13
1	30	Menfis		Alc.	10	☼		☿ 4.33. * ♂ ♀ plat.
0	25							
1	10							

Die 12. ♂ occ. cum cauda ♀.

Die 25. ♂ occ. cum cauda Delph.



1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		S		A		S		D		M		D		S		A		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	



Aprilis

1629

118

Syzygiæ Lunares.

S	A			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
♀	♂			♂	♂	♂	♀	♀	
P				H	H	H	H	H	
0 10	5 24								
0 48	5 20								
1 20	5 17								
1 45	5 14								
2 3	5 11								
2 14	5 8								
2 17	5 5								
2 13	5 1								
2 D 1	4 58								
1 41	4 55								
1 14	4 52								
0 40	4 49								
29 V	4 46								
29 59	4 43								
29 12	4 40								
28 20	4 37								
27 25	4 34								
26 27	4 31								
25 27	4 28								
24 26	4 25								
23 26	4 22								
22 28	4 20								
21 33	4 17								
20 43	4 14								
19 M	4 11								
19 21	4 7								
18 50	4 4								
18 27	4 1								
18 11	3 58								
18 Di	3 55								
18 1	3 51								
2 D 49	8	Menfis							
3									
0 M 54									

Die 21. ♀ oritur cum hedis.  
Die 29. ♀ occ. cum cauda cygni.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	10	38	55	26	mp	53	18	54	5	56	24	3	20	49	18	8	3	48
22	2	11	37	6	11	8	18	50	6	0	24	49	21	53	18	22	3	45	
23	3	12	35	16	25	♂	8	18	46	6	4	25	36	23	6	18	43	3	42
24	4	13	33	24	8	♂	49	18	41	6	8	26	22	24	19	19	11	3	39
25	5	14	31	30	22	♂	12	18	37	6	12	27	8	25	32	19	45	3	36
G 26	6	15	29	35	5	♂	17	18	33	6	16	27	54	26	45	20	25	3	33
27	7	16	27	38	18	♂	6	18	28	6	19	28	40	27	58	21	10	3	29
28	8	17	25	39	0	♂	40	18	24	6	23	29	26	29	11	22	0	3	26
29	9	18	23	39	13	♂	3	18	20	6	26	0	12	0	24	23	54	3	23
30	10	19	21	37	25	♂	18	18	16	6	30	0	58	1	37	23	54	3	20
Ma. 1	11	20	19	24	7	♂	27	18	12	6	33	1	44	2	50	24	57	3	16
2	12	21	17	30	19	♂	33	18	8	6	36	2	30	4	4	26	4	3	13
G 3	13	22	15	24	1	♂	39	18	4	6	39	3	15	5	17	27	A	15	10
4	14	23	13	17	13	♂	46	18	0	6	42	4	1	6	30	28	30	3	7
5	15	24	11	9	25	♂	57	17	57	6	44	4	46	7	43	29	48	3	4
6	16	25	8	59	8	♂	15	17	53	6	46	5	32	8	56	1	9	3	1
7	17	26	6	48	20	♂	42	17	49	6	48	6	18	10	10	2	33	2	57
8	18	27	4	36	3	♂	20	17	46	6	50	7	3	11	23	4	0	2	54
9	19	28	2	22	16	♂	11	17	42	6	51	7	49	12	36	5	29	2	51
G 10	20	29	0	7	29	♂	18	17	39	6	52	8	35	13	49	7	0	2	48
11	21	29	57	51	12	♂	43	17	36	6	52	9	20	15	2	8	33	2	45
12	22	0	55	34	26	♂	26	17	33	6	53	10	6	16	15	10	8	2	42
13	23	1	53	16	10	♂	26	17	30	6	53	11	51	17	28	11	44	2	38
14	24	2	50	57	24	♂	42	17	27	6	54	11	37	18	41	13	22	2	35
15	25	3	48	36	9	♂	50	17	25	6	54	12	22	19	54	15	1	2	32
16	26	4	46	14	23	♂	50	17	22	6	54	13	8	21	7	16	42	2	29
G 17	27	5	43	51	8	♂	31	17	20	6	54	13	53	22	20	18	24	2	26
18	28	6	41	27	23	♂	7	17	17	6	54	14	38	23	34	20	8	2	22
19	29	7	39	2	7	♂	32	17	15	6	53	15	24	24	47	21	53	2	19
20	30	8	36	36	21	♂	41	17	13	6	53	16	9	26	0	23	39	2	16
21	31	9	34	10	5	♂	31	17	11	6	53	16	54	27	13	25	26	2	13
Latitudo Planetarū ad diem		1	2	50	0	5	0	35	1	15	2	2	2	Menfis					
		11	2	48	0	3	0	38	1	6	3	A	30						
		21	2	45	0	2	0	41	0	56	3	3	22						



Syzygia Lunares.

M	D	Q	V	88	86
18	8	3	48		
18	22	3	45		
18	43	3	42		
19	11	3	39		
19	45	3	36		
20	25	3	32		
21	10	3	29		
22	0	3	26		
22	55	3	23		
23	54	3	20		
24	57	3	16		
26	4	3	13		
27	15	3	10		
28	30	3	7		
29	48	3	4		
1	9	3	1		
2	33	2	57		
4	0	2	54		
5	29	2	51		
7	0	2	48		
8	33	2	45		
10	8	2	42		
11	44	2	38		
13	22	2	35		
15	1	2	32		
16	42	2	29		
18	24	2	26		
20	8	2	22		
21	53	2	19		
23	39	2	16		
25	26	2	13		
2	2	2	10		
3	30	2	7		
5	22	2	4		

Dies	H	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
		H	H	H	H	H	mutua, & eorum con-
1							gressus cum illustrio-
2							ribus stellis fixis.
3		0 Δ 56					♀ ori. cum 31.
4			19 Δ 18	0 ♂ 54			♀ ori. cum hēdis.
5		17 ♂ 36				19 ♂ 22	
6	♂ 20 49		1 □ 54		6 ♂ 50		♂ occ. cum cauda ♄.
7	Afc. 18 00			21 Δ 30			♂ or. cum de. hu. Aurig.
8			11 * 9				
9		10 * 19				21 Δ 56	
10				11 □ 58	13 Δ 55		♂ 15.46.
11		21 □ 10					
12		3 Δ 45				14 □ 13	♂ Apog.
13			9 ♂ 50	3 * 23	8 □ 0		(mah.
14	□ 20 25	8 Δ 20					□ ♀ ♀ 43. ♀ or. cū Fo
15	Afc. 20 00					8 * 20	
16						1 * 28	
17		11 * 8					* ♄ ♂ 16.54.
18			6 * 25	6 ♂ 23			
19		2 ♂ 48					□ ♄ ♀ 2.8. ♂ ori. cū ple-
20			13 □ 26			15 ♂ 30	♂ or. cum cornu ♄ - (ia.
21					4 ♂ 27		♀ or. cum pleia.
22	♂ 8 27		17 Δ 55				
23	Afc. 13 47	11 Δ 55		0 * 47			
24							♂ 13.0.
25		13 □ 28		5 □ 30	19 * 11	10 * 47	♂ Per. ♀ or. cū Rigel.
26		19 * 7	21 ♂ 23				
27		14 * 27		9 Δ 20		18 □ 27	♀ m.c. cum ple.
28							Δ ♄ ♄ 4.53.
29	□ 0 23				0 □ 50		
30	Afc. 16 00					8 Δ 13	♂ ori. cum spica ♄.
31		7 Δ 50	20 ♂ 45	2 Δ 24	21 ♂ 30	3 Δ 58	□ ♄ ♂ 8.39.

Die 20 ♀ m.c. cum cap. Med.  
Die 31 ♀ occ. cum pleia. & biad.



Potius Planetarum Diurnus.

[illegible]

## Syzygia Lunares.

M	A			Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
P	P	P	P	H	H	H	H	H	
1	2	3	4						♂ occ. cū cauda cygni.
27	14	2	10						
29	3	2	7						
30	5	2	3						
1	2	2	0						
2	42	1	57						♂ ♀ 0.0. ♂ or. cū hē.
3	4	1	54						♀ occ. cum cane ma.
4	6	1	54						♂ ori. cum 31.
5	8	1	51						Δ ♀ 4.25. ♂ 20.5
6	10	1	47						Δ ♀ 18.34. Δ ☉ h
7	12	1	44						♂ Ap. ♀ or. cū bi. (17.5)
8	13	1	41						
9	15	1	38						♀ occ. cum 141.
10	17	1	35						Δ h ♀ 13.54.
11	19	1	32						
12	21	1	28						♂ ori. cum cingulo ♄.
13	23	1	25						♀ m. c. cum fin. bu. or.
14	25	1	22						♂ ♀ 13.42. ♀ occ. cū
15	27	1	19						Δ h ♀ 2.16. (20.
16	29	1	16						
17	1	1	12						* ♂ ♀ 23.40.
18	3	1	9						
19	5	1	6						♂ 19.33.
20	7	1	3						♂ ori. cum 130.
21	9	1	0						♂ Perig. ♀ m. c. cū 141.
22	11	1	57						
23	13	1	54						♀ ori. cum hu. de. orio.
24	15	1	51						♀ or. cum cingulo orio.
25	17	1	47						♂ h ♀ 9.39. ♂ or. cū Fo.
26	19	1	44						♀ m. c. cum cauda cyg.
27	21	1	41						
28	23	1	38						♀ or. cum fin. bu. orio.
29	25	1	35						
30	27	1	32						

Die 3 ♀ occ. cum Aldeb.  
Die 6 ♀ oritur cum biadibus.  
Die 27 ♀ occ. cum cane min.



		Positus i Planetarum Diurnus.																			
Annus Juliani	Annus Grego.	☉			☿			♂			♂			♀			♂			♂	
Dies		P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u		
G 21	1	9	13	2	24	43	6	16	54	4	54	9	40	5	2	23	30	0	34		
22	2	10	10	19	7	6	6	16	55	4	48	10	23	6	15	25	19	0	31		
23	3	11	7	36	19	13	6	16	56	4	41	11	6	7	28	27	7	0	28		
24	4	12	4	53	1	9	6	16	57	4	35	11	48	8	42	28	54	0	25		
25	5	13	2	10	12	57	6	16	58	4	28	12	31	9	55	0	40	0	22		
26	6	13	59	27	24	40	17	0	4	22	13	14	11	8	2	25	0	19	15		
27	7	14	56	45	6	21	17	2	4	18	13	56	12	22	4	9	0	13	8		
G 28	8	15	54	3	18	5	17	4	4	8	14	39	13	35	5	52	0	9	10		
29	9	16	51	21	29	54	17	6	4	1	15	21	14	49	7	34	0	6	9		
30	10	17	48	39	11	51	17	8	3	54	16	3	16	2	9	14	0	3	11		
Jul. 1	11	18	45	58	24	0	17	10	3	46	16	45	17	16	10	52	0	3	12		
2	12	19	43	17	6	23	17	12	3	39	17	27	18	29	12	29	29	56	13		
3	13	20	40	36	19	3	17	15	3	31	18	9	19	43	14	4	29	53	14		
4	14	21	37	56	2	3	17	17	3	24	18	50	20	56	15	8	29	50	15		
G 5	15	22	35	16	15	24	17	19	3	16	19	32	22	10	17	8	29	47	16		
6	16	23	32	37	29	7	17	22	3	9	20	13	23	24	18	36	29	43	17		
7	17	24	29	58	13	12	17	25	3	1	20	55	24	38	20	1	29	40	18		
8	18	25	27	19	27	38	17	28	2	53	21	36	25	51	21	23	29	37	19		
9	19	26	24	41	12	22	17	31	2	45	22	17	27	5	22	42	29	34	20		
10	20	27	22	3	27	17	17	34	2	37	22	58	28	19	23	58	29	31	21		
11	21	28	19	26	12	18	17	37	2	29	23	39	29	32	25	10	29	28	22		
G 12	22	29	16	49	27	17	17	40	2	21	24	20	0	46	26	18	29	24	23		
13	23	0	14	13	12	7	17	44	2	14	25	0	2	0	27	22	29	21	24		
14	24	1	11	37	26	41	17	47	2	6	25	41	3	13	28	22	29	18	25		
15	25	2	9	2	10	55	17	50	1	58	26	22	4	27	29	18	29	15	26		
16	26	3	6	28	24	46	17	54	1	50	27	2	5	41	0	55	29	12	27		
17	27	4	3	54	8	14	17	57	1	42	27	43	6	55	0	55	29	8	28		
18	28	5	1	21	21	19	18	1	1	34	28	23	8	8	1	36	29	5	29		
G 19	29	5	58	49	4	2	18	55	1	26	29	4	9	22	2	11	29	2	30		
20	30	6	56	18	16	26	18	9	1	19	29	44	10	35	2	40	29	2	31		
21	31	7	53	47	28	34	18	13	1	11	0	24	11	49	3	1	28	59			
Latitudo Planetarū ad diē		1			2			29			0			6			0			Mensis	
		11			2			25			0			8			0				
		21			2			21			0			10			0				



## Syzygiæ Lunares.

1629

131

Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.	
		H		H		H		H			
Dies		H		H		H		H			
1				19*34							
2		19*33								*☼♂ 20.48.	
3						23△6		17♂14		☿♂ 22.34. ♀ m.c.cum (syrio.	
4										♂ ori.cum pleia.	
5	♂ 13	8□21		19♂45				18♂50		☿♂ Apo. ♀ or.cum præse.	
6	Alc. 13			22△0		16□34				♂ ♀ 1.19. ♀ or. cū dex. hum. orio.	
7										☼♂ 8.0. (19.	
8		12△50				8*50		9△16		*♂♀0.46.□♀19.	
9				20♂40				13△15		♀ or.cum cane ma.	
10										♀ m.c.cum ca. mi.	
11	☼ 3	24		2□40				1□26		♀ m.c.cum Herc.	
12	Alc. 24	13*32				7♂37		13*0		*♂♀3.6.♂ oc.cum Rē	
13				7△0		6△47		Occid.		♂♀12.41. (gel.	
14								12*29			
15		8□8				16*43				☿♂ 3.10.□♂♀8.13.	
16	♂ 10			8♂26		1♂46				♂ or. cum spica ♀.	
17	Alc. 24	8*33				19□1		22♂16		☿♂ Perig.	
18						22△17				♀ occ.cum Herc.	
19		8*10		9△2		12*5				♀ or.cum asi. bor.	
20		12♂0		Occid.						♂♀9.4.♀ or.cū præ-	
21	☼ 16			12□28		22□24		10*11		♂♀19.57. (sæpe.	
22	Alc. 26									♀ or.cum coma Ber.	
23				19*13		14♂8		20□20		♀ or.cum hydra.	
24		4△6								♂ occ.cum spica ♀.	
25		3*36									
26										(ne ma.	
27								9△11		☿♂ 0.50.♀ or. cum ca	
28											
29											
30											
31											

Die 5. ♀ oritur cum asi. bor.

Die 7. ♀ oritur cum cane mi. & asino austr.

Die 9. ♀ oritur cum cingulo orio. | Die 19. ♀ or. cum regulo.

Die 24. ♀ or. cū ca. mi. & asi. austr. ♀ m.c. cū cand. Delph. | Die 26. ♂ occ. cū pl. & hia.



Augustus

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Annus Grego.	Annus Julianus	S	D	M	D	M	A	S	A	M	D	♂	♀
Dies		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
22	1	8 51 17	10 29 18 17	1 4	1 4	13 3	3 14	28 56					
23	2	9 48 48	22 15 18 22	0 57	1 44	14 16	3 20	28 53					
24	3	10 46 20	3 54 18 26	0 49	2 24	15 30	3 18	28 49					
25	4	11 43 53	15 32 18 30	0 41	3 3	16 44	3 8	28 46					
G 26	5	12 41 27	27 10 18 35	0 34	3 43	17 57	2 50	28 43					
27	6	13 39 1	8 53 18 39	0 26	4 22	19 11	2 24	28 40					
28	7	14 36 36	20 44 18 44	0 19	5 1	20 25	1 51	28 37					
29	8	15 34 13	2 46 18 49	0 12	5 39	21 38	1 11	28 33					
30	9	16 31 51	15 3 18 53	0 5	6 18	22 51	0 24	28 30					
31	10	17 29 30	27 38 18 58	29 58	6 56	24 6	29 31	28 27					
Au. 1	11	18 27 10	10 34 19 3	29 51	7 35	25 29	28 33	28 24					
G 2	12	19 24 51	23 53 19 8	29 44	8 13	26 33	27 32	28 21					
3	13	20 22 33	7 36 19 13	29 38	8 51	27 47	26 A 29	28 18					
4	14	21 20 16	21 42 19 18	29 31	9 29	29 1	25 25	28 14					
5	15	22 18 1	6 9 19 23	29 25	10 7	0 15	24 21	28 11					
6	16	23 15 47	20 54 19 28	29 18	10 45	1 29	23 19	28 8					
7	17	24 13 34	5 51 19 33	29 12	11 22	2 43	22 20	28 5					
8	18	25 11 23	20 53 19 39	29 5	12 0	3 58	21 25	28 2					
G 9	19	26 9 13	5 50 19 44	28 59	12 37	5 12	20 35	27 59					
10	20	27 7 4	20 39 19 50	28 53	13 15	6 26	19 51	27 55					
11	21	28 4 56	5 11 19 55	28 47	13 52	7 41	19 14	27 52					
12	22	29 2 49	19 24 20 1	28 41	14 29	8 55	18 45	27 49					
13	23	0 0 44	3 16 20 6	28 36	15 5	10 9	18 25	27 46					
14	24	0 58 40	16 46 20 12	28 30	15 42	11 24	18 13	27 43					
15	25	1 56 37	29 54 20 17	28 25	16 18	12 38	18 Di 9	27 39					
G 16	26	2 54 36	12 41 20 23	28 20	16 55	13 52	18 12	27 36					
17	27	3 52 36	25 10 20 29	28 15	17 31	15 7	18 23	27 33					
18	28	4 50 38	7 24 20 35	28 10	18 7	16 21	18 40	27 30					
19	29	5 48 42	19 26 20 41	28 6	18 43	17 36	19 3	27 27					
20	30	6 46 48	1 18 20 47	28 1	19 19	18 50	19 33	27 24					
21	31	7 44 55	12 3 20 53	27 57	19 54	20 5	20 9	27 20					
Latitudo Planetarū ad diē												Mensis	
1 2 17 0 12 0 46 1 0 1 42													
11 2 13 0 14 0 44 1 D 6 3 A 50													
21 2 10 0 15 0 40 1 6 3 28													

## Syzygia Lunares.

A	M	D	♂	♀
P	P	P	P	P
3	3	14	28	56
16	3	20	28	53
30	3	18	28	49
44	3	8	28	46
57	2	50	28	43
11	2	24	28	40
25	1	51	28	37
38	1	11	28	33
51	0	24	28	30
6	29	31	28	27
20	28	33	28	24
33	27	32	28	21
47	26	29	28	18
1	25	25	28	14
15	24	21	28	11
29	23	19	28	8
43	22	20	28	5
58	21	25	28	2
12	20	35	27	59
16	19	51	27	55
31	19	14	27	52
45	18	45	27	49
9	18	25	27	46
24	18	13	27	43
38	18	Di 9	27	39
52	18	12	27	36
7	18	23	27	33
21	18	40	27	30
36	19	3	27	27
50	19	33	27	24
5	20	9	27	20
0	1	42	Mensis	
6	3	50		
6	3	28		

Dies	☉	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1		16 □ 2					△ ♀ 0.0. ♂ occ. cum (Aldeb.
2			17 ♂ 45	20 △ 45			⊙ Apo. ♂ occ. cū cane (ma.
3	♂ 15 28	6 △ 11					
4	Afc. 26	♂ 26			2 ♂ 45		
5							
6				14 □ 16		12 ♂ 20	* ♀ 13.2.
7							
8			18 * 58				
9				6 * 0			♀ m.c. cum cauda ♄.
10	3 △ 16	7 ♂ 23			16 △ 33		♀ ori. cum hydra.
11	□ 15 18		4 □ 20			3 △ 22	♂ ori. cum biad.
12	Afc. 0	♄		10 △ 12			* ♀ 16.18. ♀ or. cum ♂ ♀ 10.2. (regulo.
13	23 * 22	19 △ 55			5 □ 6	6 □ 20	♂ occ. cum 141.
14				2 ♂ 15			♄ 10.50.
15					13 * 18	5 * 53	♀ occ. cum Algo. (co. Be.
16		21 □ 37					♂ ♀ 0.37. ♀ or. cū
17			13 ♂ 22				♄ Peri. ♀ ori. cū hydra.
18	♂ 7 58	22 * 0		9 * 13		Orient.	♄ 0 ♂ 56
19	Afc. 25	♄			22 ♂ 56		♀ m.c. cum cauda ♄.
20			13 △ 33	11 □ 33			* ♀ 0.34.
21							
22	18 * 0	1 ♂ 2	16 □ 0	15 △ 30		23 * 0	
23							
24			21 * 25		13 * 30		
25	□ 4 14					2 □ 43	♂ occ. cū capite Algol.
26	Afc. 11	♄	14 * 56		8 ♂ 37	2 □ 33	♀ or. cum cauda ♄.
27		18 △ 38				10 △ 51	
28							♄ 4.41.
29							
30		2 □ 15	17 ♂ 33				□ ♂ ♀ 5.42.
31		16 △ 16		15 △ 51		15 ♂ 33	♄ Apog.

Die 10. ♀ oritur cum coma Beren.  
Die 16. ♀ oritur cum regulo.



September

1629

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																								
Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀										
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h									
22	1	8	43	4	24	X	44	20	59	27	53	20	30	21	19	20	51									
G	23	2	9	41	15	6	X	26	21	5	27	49	21	5	22	33	21	38								
	24	3	10	39	27	18	Y	13	21	12	27	46	21	40	23	48	22	30								
	25	4	11	37	41	0	Y	7	21	18	27	42	21	15	25	2	23	27								
	26	5	12	35	56	12	11		21	25	27	39	22	49	26	17	24	28								
	27	6	13	34	12	24	11		21	31	27	36	23	24	27	31	25	33								
	28	7	14	32	30	7	11		21	38	27	33	23	58	28	45	26	42								
	29	8	15	30	50	19	11		21	45	27	30	24	32	0	45	27	55								
G	30	9	16	29	12	3	11		21	51	27	28	25	6	1	14	29	0								
	31	10	17	27	35	16	11		21	58	27	25	25	39	2	29	0	11								
Sc.	1	11	18	26	0	0	11		22	5	27	23	26	12	3	43	1	50								
	2	12	19	24	27	15	11		22	12	27	21	26	45	4	57	3	14								
	3	13	20	22	56	29	11		22	18	27	19	27	18	6	12	4	40								
	4	14	21	21	26	14	11		22	25	27	18	27	51	7	26	6	8								
	5	15	22	19	58	29	11		22	32	27	16	28	23	8	41	7	38								
G	6	16	23	18	32	14	11		22	39	27	15	28	55	9	55	9	10								
	7	17	24	17	8	29	11		22	46	27	14	29	27	11	10	10	43								
	8	18	25	15	45	13	11		22	53	27	13	29	59	12	25	12	18								
	9	19	26	14	24	27	11		23	0	27	13	30	31	13	39	13	54								
	10	20	27	13	5	11	11		23	7	27	13	1	2	14	54	15	31								
	11	21	28	11	48	24	11		23	14	27	12	1	34	16	8	17	10								
	12	22	29	10	33	7	11		23	21	27	12	2	5	17	23	18	50								
G	13	23	0	9	20	20	11		23	28	27	12	2	36	18	38	20	31								
	14	24	1	8	9	3	11		23	35	27	12	3	7	19	52	22	13								
	15	25	2	7	0	15	11		23	42	27	13	3	37	21	7	23	55								
	16	26	3	5	53	27	11		23	49	27	13	4	7	22	22	25	38								
	17	27	4	4	48	19	11		23	56	27	14	4	36	23	36	27	0								
	18	28	5	3	45	21	11		24	3	27	15	5	5	24	51	29	1								
	19	29	6	2	44	3	11		24	10	27	16	5	34	26	6	0	49								
G	20	30	7	1	45	15	11		24	17	27	17	6	2	27	20	2	34								
Latitudo Planetarū ad diem																Mensis										
1																2	7	0	16	0	35	1	2	1	5	14
2																5	0	17	0	28	0	53	0	30	0	
21																3	0	18	0	19	0	38	1	0	22	



Syzygia Lunares.

D	M	A	II
19	20	51	27 17
33	21	38	27 14
48	22	30	27 11
2	23	27	27 8
17	24	28	27 5
31	25	33	27 2
45	26	42	26 58
0	27	55	26 55
14	29	11	26 52
29	0	29	26 49
43	1	50	26 45
57	3	14	26 42
12	4	40	26 38
26	6	8	26 36
41	7	38	26 33
55	9	10	26 29
10	10	43	26 26
25	12	18	26 23
39	13	54	26 20
54	15	31	26 17
8	17	10	26 14
23	18	50	26 10
38	20	31	26 7
52	22	13	26 4
7	23	55	26 1
22	25	38	25 58
36	27	21	25 55
51	29	5	25 51
6	0	49	25 48
20	2	34	25 45
2	15	14	Menfis
53	0	30	
38	15	22	

Dies	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
H	H	H	H	H	H	mutus & eorum con-
						gressus cū illustriorib.
						stellis fixis.
1						*H 4.41.
2	7 20					*H 4.41.
3	3 V					*H 4.41.
4		19 * 13	7 20	12 34		*H 4.41.
5						*H 4.41.
6	18 11		21 * 50			*H 4.41.
7		6 0				*H 4.41.
8	15 47					*H 4.41.
9		13 40		20 4	15 58	*H 4.41.
10						*H 4.41.
11	1 14	8 45	15 35			*H 4.41.
12	14 4			5 14	1 * 44	*H 4.41.
13	7 * 10	11 20	19 45			*H 4.41.
14						*H 4.41.
15		12 * 23		11 * 0		*H 4.41.
16			21 * 0			*H 4.41.
17	15 44					*H 4.41.
18		21 2				*H 4.41.
19						*H 4.41.
20		16 16	23 28			*H 4.41.
21						*H 4.41.
22	7 * 0		5 25			*H 4.41.
23		4 * 40				*H 4.41.
24						*H 4.41.
25	20 0	5 * 30		19 * 58	23 50	*H 4.41.
26			23 54			*H 4.41.
27		16 18	23 13			*H 4.41.
28	11 50			12 12	19 15	*H 4.41.
29						*H 4.41.
30		4 55		7 15		*H 4.41.
			4 15			*H 4.41.
		23 * 48				*H 4.41.



October

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♂		Ω
		P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	
	21	1	8 0 48	27	25	24	24	27	19	6	31	28	35	25 42
	22	2	8 59 53	9	30	24	31	27	21	7	0	29	49	25 39
	23	3	9 58 59	21	44	24	38	27	23	7	28	1	4	25 35
	24	4	10 58 7	4	11	24	45	27	26	7	56	2	19	25 32
	25	5	11 57 17	16	54	24	52	27	28	8	23	3	33	25 29
	26	6	12 55 29	29	55	25	0	27	31	8	50	4	48	25 26
G	27	7	13 55 43	13	16	25	7	27	34	9	17	6	3	25 23
	28	8	14 54 59	26	58	25	14	27	37	9	54	7	18	25 20
	29	9	15 54 17	11	1	25	22	27	40	10	9	8	32	25 16
	30	10	16 53 37	25	20	25	29	27	44	10	35	9	M 47	25 13
Oc.	1	11	17 52 59	9	52	25	37	27	47	11	0	11	2	25 10
	2	12	18 52 23	24	31	25	44	27	51	11	25	12	17	25 7
	3	13	19 51 50	9	10	25	52	27	55	11	50	13	32	25 4
G	4	14	20 51 19	23	44	25	59	27	59	12	14	14	46	25 0
	5	15	21 50 50	8	4	26	6	28	3	12	38	16	1	24 57
	6	16	22 50 23	22	9	26	14	28	8	13	1	17	16	24 54
	7	17	23 49 57	5	56	26	21	28	12	13	24	18	30	24 51
	8	18	24 49 33	19	26	26	29	28	17	13	46	19	45	24 48
	9	19	25 49 11	2	38	26	36	28	22	14	8	21	0	24 45
	10	20	26 48 51	15	34	26	44	28	27	14	30	22	15	24 41
G	11	21	27 48 33	28	16	26	51	28	32	14	51	23	29	24 38
	12	22	28 48 16	10	47	26	59	28	38	15	12	24	44	24 35
	13	23	29 48 2	23	8	27	6	28	43	15	32	25	59	24 32
	14	24	0 47 50	5	2	27	14	28	49	15	52	27	14	24 29
	15	25	1 47 40	17	31	27	21	28	55	16	12	28	28	24 25
	16	26	2 47 31	29	37	27	28	29	1	16	31	29	43	24 22
	17	27	3 47 24	11	43	27	36	29	7	16	50	0	58	24 19
G	18	28	4 47 18	23	51	27	43	29	14	17	8	2	13	24 16
	19	29	5 47 15	6	4	27	50	29	20	17	26	3	27	24 13
	20	30	6 47 13	18	24	27	57	29	27	17	43	4	42	24 10
	21	31	7 47 13	10	56	28	4	29	34	18	0	5	57	24 6
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	1	0	19	0	S	9	0	M	8	1	Mensis
		11	2	2	0	20	0	S	4	0	M	2	0	
		21	2	A	0	20	0	18	0	25	0	M 45	22	

October

Dies	
1	♂
2	Afc.
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	□
10	Afc.
11	
12	
13	
14	
15	
16	♂
17	Afc.
18	
19	
20	
21	
22	
23	□
24	Afc.
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	♂
	Afc.
	Die S
	Die 18
	Die 1



Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		☉	♂	♂	♀	♂	
Dies		H	H	H	H	H	
1	♂	23	11			16° 2	(Arcturo.
2	Afc.	5	4				☐♂♀ 17.27. ♀ or. cum
3							♀ m. c. cum Arcturo.
4			5° 40		19° 56		♀ ori. cum lyra.
5						Occid.	♂ ♀ 18.18.
6			19° 40				♀ or. cum corona.
7		1° 15	21° 0			3° 16	☉ ♀ 21.7.
8					22° 26	19° 22	♀ or. cum Algorab.
9	☐	9	6				♀ or. cum cauda cygni.
10	Afc.	27	II	0° 14	4° 0	14° 6	♂ ♀ 23.2. ♀ or. cū lāc.
11		14° 4				2° 4	22° 26
12			2° 0				☉ Per. ♂ occ. cū hēdis.
13					4° 30	7° 50	♂ ♀ 6.49.
14				7° 12			☐ ♀ 11.2.
15			7° 10		8° 0		
16	♂	1	37	10° 30		16° 55	♂ or. cum cingulo Orio.
17	Afc.						♀ or. cum aculeo.
18		20	7	16° 16		0° 38	♂ ♀ 21.42. (cygn.
19			Orient.				☉ ♀ 17.10. ♀ or. cū ca.
20		23° 4	21° 20				☐ ♀ 19.33.
21					8° 50	0° 15	♀ occ. cum corde.
22							♀ or. cum rostro gallin.
23	☐	14	35	7° 56	11° 8	6° 14	☉ Apo. * ♀ 9.23. ♂
24	Afc.	13	np				(♂ ♀ 6.46.
25				19° 45		0° 14	♂ occ. cum hydra.
26		6° 55					♀ m. c. cum corde.
27					10° 23	18° 16	♀ or. cum corde.
28				10° 44			
29					22° 38		
30			18° 30	21° 25			
31	♂	14	21				

Alc. 16 np | Die 2 ♂ m. c. cum sirio.  
Die 9 ♀ ori. cum rostro corui & cingulo np.  
Die 10 ♀ oritur cum spica np.  
Die 17 ♀ or. cum lyra. Die 20 ♀ m. c. cum corona.



Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]



Syzygia Lunares.

M	D	☾	☿
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30

Dies	H	☿	♂	♀	☿	♂	♀	Syzygia Planetarum.
1								murug. & eorum con-
2								gressus cū illustriorib.
3								stellis fixis.
4								☿ h ♀ plac. ♀ or. cū ro.
5								♀ oc. cū corde ♀. (gall.
6								* ♀ ♀ 7.41.
7								☿ o. 30.
8								♂ m.c. cum Hercule.
9								♀ m.c. cum corde ♀.
10								☿ Perig. ♀ or. cū cor. ♀.
11								♀ oc. cum coma Ber.
12								♀ oc. cum arcturo.
13								♂ 23.1.
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

Die 3 ♂ m.c. cum cane mi.



## 1629

## Dec 1911

Dies

December

1629

136

## Syzygiae Lunares.

M	A	☾	☼	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
P	P	P	H	H	H	H	H	H	
17	50	22	28						
17	24	22	25						☾ 4.51.
16	55	22	21						☼ or. cum cornu ♄.
16	23	22	18						
15	49	22	15						☼ or. cum corona.
15	14	22	12						☼ Perig.
14	38	22	9						☼ ☼ 17.5.♂♂♀5.43
14	5	22	6						
13	26	22	3						
12	51	21	59						☼ m.c. cum cauda cygni.
12	18	21	56						
11	48	21	53						
11	22	21	50						
11	1	21	46						☼ 3.24.
10	45	21	43						(cauda Delph.
10	34	21	40						☼ ☼ 10.2.♀ m.c. cum
10	27	21	37						
10	10	21	34						☼ Apog.
10	28	21	31						♀ m.c. cum cauda cygni
10	37	21	27						☼ ☼ 10.48.
10	52	21	24						* ☼ ☼ platice.
11	12	21	21						
11	37	21	18						* ♀ ☼ 17.9.
12	8	21	15						☼ or. cum hydra.
12	44	21	12						* ☼ ☼ 12.38.
13	24	21	8						☼ or. cum Fomab.
14	8	21	5						♀ or. cum Aquila.
14	56	21	2						☼ ☼ 11.0.
15	48	20	59						♀ or. cum cauda ♄.
16	44	20	56						
17	44	20	53						
1	33								
0	48								
1	54								

Die 6 ♀ m.c. cum aquila.





245

# EPHEMERIS

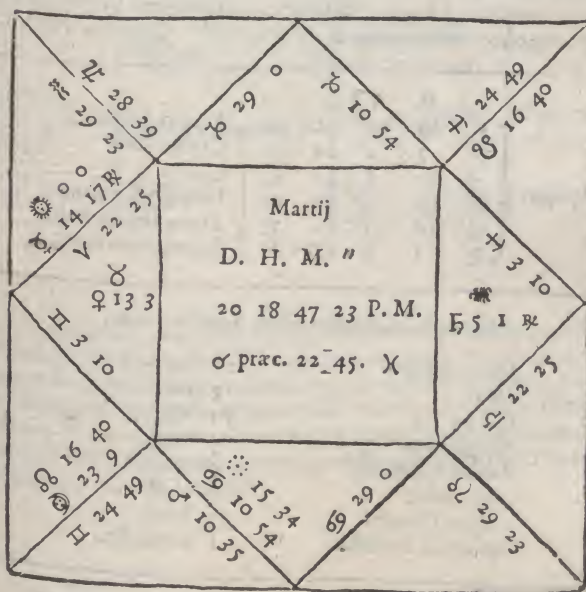
## IOANNIS ANTONII

### MAGINI PATAVINI

*Ad annum Domini 1630.*

Qui post bissextilem secundus est, & à correctione Calendarij  
48. & ab orbe condito 5592.

*Facies cæli, dum Sol æquinoctij verni primum punctum attingit.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 50<sup>m</sup>.



# ANNO VIRGINEI PARTVS 1630. secundo ab intercalari.

		D.	H.	'	"
Ingressus ☼ in primum punctū	♊, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	14	17 44
	♋, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23	2	5 15
	♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	21	32 13

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P.	'	"	'''
Obliquitas Zodiaci.	28	22	21	41
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu partium 1.55'.54".30'''. Qualium Par. 60.	23	28	0	41

	P.	'	"			
Locus Apogæi	♈	29	59	2	+	Aureus Numerus
	♉	7	12	21	♋	Cyclus Solis
	♊	29	8	50	♌	Epaeta
	♋	10	25	51	♍	Indictio Romana
	♌	16	43	22	♎	Litera Dominicalis
	♍	1	8	46	+	Interuallum hebd. 6. Dies 5

## Festa mobilia secundum Rom. Ecclesie usum.

Septuagesima	27	Ianuarij
Cinis	13	Februarij
Pascha	31	Martij
Rogationes	5	Maij
Ascensio Domini	9	Maij
Pentecostes	19	Maij
Corpus Domini	30	Maij
Aduentus Domini	1	Decembr.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	20	22	23
	Maij	Diebus	22	24	25
	Septembris	Diebus	18	20	21
	Decembris	Diebus	18	20	21

V S

D. H. 1 11  
21 14 17 44  
23 2 5 15  
21 21 32 13  
P. 1 11 11  
28 22 21 41  
23 28 0 41  
ici Solis est  
ur. 60.

16

15

16

13

F

6. Dies 5

## Defectus Lunæ de anno 1630.

Hoc anno Luna pro dimidia sui parte amittit lumen à parte sui inferiore & hoc quidem die 25. Maij hora 17.36'.9". P. M. æquatis versante ipsa in gr. 4.16'.16". et apud nodum Austrinum ☿. Est autem ad illud temporis momentum Anomalia Solis annua fig. 10. gr. 22.44'.23". & semid. apparens scr. 15.54. Anomalia autem Lunaris fig. 8. gr. 12.55'.16". & eius apparens semidiameter scr. 16'.39". Semidimetens vero telluris umbræ scr. 45'.34". Argumentum latitudinis fig. 5. gr. 21.7'.32". ex quo colligitur Lunæ latitudo min. 46.13'. Septentrionalis ad medium defectus: attamen ad initium eiusdem est scr. 50'.0". Septentrionalis & ad finem m. 51'.20". itidem Septentrionalis. Digiti obscurationis erunt 5.46'. & tempus incidentiæ h. 1.19'.20".

Eclipsis huius punctor. 5.46'. apparebit	Initium	{ 9 24 Horol. 16 17 P. M.	Tota duratio h. 2.39'.
	Medium seu vera ☿	{ 10 43 Horol. 17 36 P. M.	
	Finis	{ 12 2 Horol. 18 55 P. M.	

Nos tamen tantummodo huius Eclipsis conspiciemus initium, enimvero occubet Luna antequam ad Eclipsis medium deveniat, à populis tamen occidentalioribus erit magis conspicua, quibusdam enim in locis mediū eius, & quibus tota Eclipsis spectabitur. Sunt autem loca ad occasum respectu nostri exposita, Gallia, Hispania, Hibernia, Anglia, Mauritania, & cetera. Verum tamen populis orientalibus non admodum ipsa Eclipsis patebit, qui & in plerisque locis nulla penitus obscuratio conspicietur, ut in Aegypto, Hierosolyma, Cypri Insula, & reliquis.

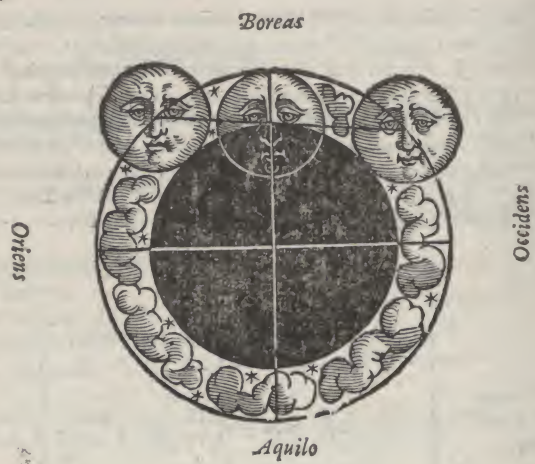
\*

\*

\*



Typus huius Eclipsis.



D  
ria se  
niam  
paret  
te hor  
visib  
semia  
semia  
53"  
para  
4' 2  
35"

# Deliquium Solis eodem anni 1630.

Die 10. Iunii hora 6.21'.35". a meridie tempore aequato congregient ambo lumina-  
ria secundum veros motus in par. 19.9'.48". II parum a nodo Borco elongata, sed quo-  
niam hac copulatio continget in parte caeli occidentali, ideo secundum visum nostrum ap-  
parebit hora 7.37'. P. M. enim vero visa & subsequetur veram hora una cum quadran-  
te horae proximè. Distantia autem luminarium a vertice erit tunc gr. 88.30'. tempore  
visibilis & anomalia Solis annua coequata sig. 12. par. 8.2'.56". & eius apprens  
semidiameter scr. 15'.51". Anomalia item ☉ coequata est sign. 3.10.57.53. & eius  
semidiameter apprens scr. 16'.30". Verum argumentum latitudinis ☉ sig. 0. gr. 7.29'.  
53". cui competit vera latitudo ad medium Eclipsis scr. 39'.6". Boreas, a qua detracta  
parallaxi latitudinis quae tunc est scr. 43'.29". Austrina, remanet apprens latitudo scr.  
4'.23". Austr. Sed ad defectus initium visa latitudo est scr. 7'.8". & ad finem scr. 1'.  
35". Digni Ecliptici crunt 10.35'. Tempus incidentiae h. 1.1'.22".

Huius Eclipsis Sol dig. 10.35'. accidet	Principium	{ 6 36 P. M. 22 55 Horol.	Et sic ab initio ad finem percur- rent h. 2.3'.
	Medium	{ 7 37 P. M. 23 56 Horol.	
	Finis	{ 8 39 P. M. 0 58 N. S.	





Caterum cum Sol nobis occidat sub ipso propemodum  
Eclipsis medio minimè eius finem conspiciemus. Occidenta-  
liores autem quidam populi totam obscurare poterunt Ecli-  
ptica, & præsertim Hispani, Galli, Angli, & Scoti. Orien-  
tales autem populi minorem adhuc portionem huius Eclipsi-  
s videbunt, immo in quampluribus locis nulla apparebit Ecli-  
psis ut Constantinopolis, & in toto terræ tractu orientali obti-  
nente maiorem longitudinem gr. 50. circiter.



## Planetarum Status.

Continuat adhuc per totum annum ascensum à longitudine media Eccen-  
trici ad augem.

5 { 23 Aprilis Perigæus } sit ratione Epicycli.  
29 Octobris Apogæus }  
13 Februarij in 4. Iulij retrogrado motu deambulat.

Perseuerat adhuc per totum annum in Eccentrico in descensu versus Perigrum.

7 { 9 Februarij Apogæum } Epicycli attingit.  
29 Augusti Perigæum }  
2 Iulij in 27. Octobris retrocedit.

19 Aprilis Apogæum Eccentrici habet.

8 { 3 Ianuarij Perigæum } Epicycli percurrit.  
19 Decembris Apogæum }  
9 Februarij explet retrocessum antecedentis anni.

8 Iulij superiorem } Eccentrici partem attingit.  
8 Decembris inferiorem }  
5 Maij Perigæum Epicycli adinuenitur.  
23 Aprilis in 26. Maij retrogradationem absoluit.

23 Maij Perigæus } in Eccentrico.  
22 Nouembris Apogæus }  
2 Februarij in Apogæo }  
vlt. Martij in Perigæo }  
30 Maij in Apogæo } Epicycli.  
27 Iulij in Perigæo }  
23 Septembris in Apogæo }  
19 Nouembris in Perigæo }  
20 Martij in 12. Aprilis } retrogradus.  
16 Iulij in 8. Augusti }  
9 Nouembris in 30. eiusdem. }



Januarius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani		Anni Grego.		☉		☿		♂		♀		♂		♂				
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h			
22	1	10	32	19	12	2	4	26	10	30	12	48	21	55	18	48		
23	2	11	33	26	26	mp	49	4	30	10	43	12	25	23	7	19	55	
24	3	12	34	33	11	34	4	34	10	57	12	2	24	18	21	5	20	43
25	4	13	35	40	26	10	4	38	11	10	11	39	25	29	22	18	20	40
26	5	14	36	46	10	32	4	42	11	23	11	16	26	40	23	33	20	37
F 27	6	15	37	52	24	35	4	46	11	37	10	53	27	51	24	51	20	34
28	7	16	38	58	8	16	4	50	11	50	10	30	29	2	26	11	20	30
29	8	17	40	3	21	34	4	54	12	4	10	7	0	12	27	33	20	27
30	9	18	41	8	4	30	4	57	12	17	9	45	1	23	28	58	20	24
31	10	19	42	13	17	7	5	1	12	31	9	22	2	33	0	15	20	21
Ian. 1	11	20	43	17	29	28	5	5	12	45	9	3	3	43	1	54	20	18
2	12	21	44	21	11	35	5	8	12	58	8	40	4	53	3	24	20	15
F 3	13	22	45	24	23	32	5	12	13	12	8	19	6	3	4	56	20	11
4	14	23	46	27	5	23	5	15	13	25	7	59	7	13	6	30	20	8
5	15	24	47	29	17	10	5	18	13	39	7	39	8	22	8	5	20	5
6	16	25	48	31	28	57	5	21	13	53	7	20	9	32	9	42	20	2
7	17	26	49	32	10	47	5	24	14	6	7	2	10	42	11	21	19	58
8	18	27	50	33	22	43	5	27	14	20	6	46	11	51	13	0	19	55
9	19	28	51	33	4	48	5	29	14	34	6	29	13	0	14	40	19	52
F 10	20	29	52	33	17	4	5	32	14	47	6	13	14	9	16	21	19	49
11	21	0	53	32	29	35	5	34	15	1	5	58	15	18	18	3	19	46
12	22	1	54	31	12	23	5	37	15	15	5	44	16	27	19	46	19	43
13	23	2	55	29	25	30	5	39	15	29	5	30	17	35	21	30	19	40
14	24	3	56	26	8	58	5	41	15	43	5	17	18	43	23	15	19	37
15	25	4	57	22	22	47	5	43	15	57	5	5	19	51	25	1	19	33
16	26	5	58	17	6	56	5	45	16	11	4	53	20	58	26	47	19	30
F 17	27	6	59	11	21	25	5	47	16	25	4	42	22	6	28	34	19	27
18	28	8	0	4	6	9	5	49	16	39	4	32	23	13	0	21	19	24
19	29	9	0	56	21	mp	4	50	16	53	4	22	24	20	2	9	19	21
20	30	10	1	47	6	mp	3	52	17	7	4	13	25	27	3	57	19	18
21	31	11	2	37	20	58	5	54	17	21	4	5	26	34	5	46	19	15
Latitudo Planetarū ad diē																Mensis		
1																		
2																		
21																		



Syzygia Lunares.

S	D	☾	☼	☿	♂	♀	♂	♀	Syzygia Planetarum
P	P	+	+	H	H	H	H	H	mutuꝝ, & eorum con-
18	48	20	49						gressus cū illustriorib.
19	55	20	46						stellis fixis.
21	5	20	43						☿ Perig. ☿ occ. cum arct.
22	18	20	40						♂ ♂ 9.25.
23	33	20	37						
24	51	20	34						
26	11	20	30						
27	33	20	27						
28	58	20	24						
0	15	20	21						
1	54	20	18						
3	24	20	15						
4	56	20	11						
6	30	20	8						
8	5	20	5						
9	42	20	2						
11	21	19	58						
13	0	19	55						
14	40	19	52						
16	21	19	49						
18	3	19	46						
19	46	19	43						
21	30	19	40						
23	15	19	37						
25	1	19	33						
26	47	19	30						
28	34	19	27						
0	21	19	24						
2	9	19	21						
3	57	19	18						
5	46	19	15						
1	19								
0	15								
0	53								

Dies	☼	☿	♂	♀	♂	♀	Syzygia Planetarum
H	H	H	H	H	H	H	mutuꝝ, & eorum con-
1							gressus cū illustriorib.
2							stellis fixis.
3							☿ Perig. ☿ occ. cum arct.
4							♂ ♂ 9.25.
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Die 14. ☿ or. cum neb. +. ☿ occ. cum lyra.

Die 15. ☿ or. cum aculeo.



## Februarius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]











## Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
A	II	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36	17 42											
6	17 39											
33	17 36											
58	17 33											
20	17 30											
39	17 26											
54	17 22											
6	17 20											
15	17 17											
20	17 14											
21	17 10											
17	17 7											
8	17 4											
54	17 1											
34	16 58											
8	16 55											
36	16 51											
57	16 48											
11	16 45											
18	16 42											
17	16 39											
8	16 35											
51	16 32											
26	16 29											
53	16 26											
13	16 23											
26	16 20											
34	16 16											
38	16 13											
39	16 10											
38	16 7											
4												
50												
D 26												

♀ Fit retr. occ. cum cauda cygni.

♂ or. cum cingulo Ori.



1630

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani.		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''	P	''
22	1	11	5	13		4	54	4		1	6	14	41	19	25	6	35	16	4
23	2	12	4	19		18	15	4	13	1	19	15	5	19	53	5	31	16	
24	3	13	3	23		1	16	4	9	1	32	15	29	20	17	4	29	15	57
25	4	14	2	25		13	59	4	5	1	44	15	53	20	39	3	30	15	54
26	5	15	1	25		26	26	4	0	1	57	16	18	20	59	2	35	15	51
27	6	16	0	23		8	39	3	56	2	9	16	42	21	17	1	45	15	48
F 28	7	16	59	19		20	42	3	52	2	22	17	7	21	33	1	15	15	45
29	8	17	58	13		2	37	3	47	2	34	17	32	21	46	0	24	15	41
30	9	18	57	5		14	27	3	43	2	46	17	58	21	57	29	55	15	38
31	10	19	55	55		26	15	3	38	2	58	18	24	22	5	29	34	15	35
Ap. 1	11	20	54	44		8	4	3	33	3	10	18	50	22	11	29	M 22	15	32
2	12	21	53	31		19	57	3	29	3	22	19	16	22	15	29	D 18	15	29
3	13	22	52	16		1	58	3	24	3	34	19	43	22	17	29	21	15	26
F 4	14	23	50	59		14	10	3	19	3	46	20	9	22	17	29	31	15	23
5	15	24	49	40		26	36	3	14	3	57	20	36	22	15	29	V 48	15	19
6	16	25	48	19		9	20	3	10	4	9	21	3	22	11	0	12	15	16
7	17	26	46	56		2	24	3	5	4	20	21	30	22	5	0	43	15	13
8	18	27	45	31		5	50	3	1	4	31	21	57	21	57	1	20	15	10
9	19	28	44	5		19	37	2	56	4	42	22	24	21	46	2	3	15	7
10	20	29	42	37		3	44	2	51	4	53	22	52	21	33	2	52	15	4
F 11	21	0	41	7		18	10	2	47	5	4	23	20	21	18	3	44	14	57
12	22	1	39	35		2	49	2	42	5	15	23	48	21	0	4	44	14	54
13	23	2	38	1		17	34	2	37	5	25	24	16	20	40	5	46	14	51
14	24	3	36	26		2	18	2	33	5	36	24	15	20	18	6	52	1	



Aprilis

1630

144

Syzygiae Lunares.

D	P	Ω	Π
35	16	4	
31	16	0	
29	15	57	
30	15	54	
35	15	51	
45	15	48	
1	15	45	
24	15	41	
55	15	38	
34	15	35	
422	15	32	
118	15	29	
21	15	26	
31	15	22	
48	15	19	
12	15	16	
43	15	13	
20	15	10	
3	15	6	
52	15	3	
46	15	0	
44	14	57	
46	14	54	
52	14	51	
2	14	47	
16	14	44	
34	14	41	
54	14	38	
17	14	35	
43	14	31	
57			
10	Mensis		
19			

Dies	H	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	12 Δ 5					2 Δ 11	☿ 20.6.
3		5 * 26	0 * 30			5 □ 40	
4	□ 0 9			3 ♂ 46	13 Δ 10		♂ occ. cum hydra.
5 Afc.	3 ♂	14 □ 47				11 * 20	
6	15 * 58						
7			23 ♂ 54		1 □ 45		☿ 5.39.
8		2 Δ 23					
9				7 Δ 25	15 * 26		☿ Apog.
10						6 ♂ 42	
11				22 □ 30			
12	♂ 4 20						
13 Afc.	27 ♀	2 ♂ 48	3 * 5				
14				11 * 55	15 ♂ 36		
15			14 □ 0			6 * 12	
16							☿ 10.50.
17	8 * 24	19 Δ 0	21 Δ 33			15 □ 33	
18							* ♂ ♀ 0.25.
19	□ 18 11	22 □ 26		4 ♂ 51	3 * 33	22 Δ 23	
20 Afc.	22 ♂						♂ m. c. cum arcturo.
21	21 Δ 55	23 * 46			5 □ 0		
22			3 ♂ 56				♂ ☿ 23.45.
23		Occid.		11 * 16	4 Δ 52		☿ Perig.
24						7 ♂ 26	♂ or. cum cornu γ.
25				14 □ 15			♂ occ. cum lyra.
26	♂ 7 50	1 ♂ 40	7 Δ 52				* ☿ ♀ 12.30.
27 Afc.	16 ♀			19 Δ 13	5 ♂ 40		
28			12 □ 33				
29						0 Δ 43	☿ 2.40.
30		11 * 0	19 * 51				
♀ Fix m. c. cum pleia.							







Syzygiæ Lunares.

A	♂	♀
V	II	I
12	14	21
43	14	20
16	14	21
51	14	11
27	14	10
5	14	12
45	14	6
26	14	6
9	14	3
53	14	0
38	13	50
24	13	53
11	13	50
59	13	47
48	13	44
37	13	41
27	13	37
18	13	34
9	13	31
1	13	28
53	13	25
45	13	22
38	13	18
31	13	15
25	13	12
19	13	9
13	13	6
8	13	3
2	13	0
4	13	2
6	12	52
7	12	56
9	12	53
12	12	50
47	12	47
37	12	37

Dies	☉	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Plan etarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	H	H	H	H	H	
1	2 Δ 50					
2		19 □ 29		13 ♂ 55	13 Δ 47	♂ oc. cum Hercule.
3	17 27				20 □ 55	♂ or. cum lyra.
4	25 ♂				Orient.	♂ ♀ 23.0. ♀ or. cū 31
5		5 Δ 52	17 ♂ 44		9 * 44	
6	9 * 50				5 * 22	♂ or. cū m asino bor.
7				17 Δ 33		♂ Apog. □ ♀ 12.0.
8						
9						
10						
11		4 ♂ 25	18 * 20	7 □ 40	22 ♂ 41	♂ or. cum præsepe.
12	18 35				4 ♂ 16	♂ ♀ 4.48.
13	23 II			20 * 10		□ ♂ ♀ 11.40. ♂ or. cū (ca. mi.
14		2 I Δ 0	4 □ 20			♂ ♀ 13.46. ♀ or. cū Fo.
15						* ♀ 3.39. * ♀ 12.
16	16 * 20		11 Δ 25	10 * 11	14 * 52	(30.
17						♀ or. cum pleia.
18	22 38	1 □ 10		11 ♂ 12	12 □ 36	♀ m. c. cum cap. Med.
19	18 ♂	3 * 16	18 ♂ 6		2 □ 5	□ ♂ ♀ 10.5.
20						
21	3 Δ 35			18 * 36	11 Δ 4	♂ Perig.
22						
23						♀ m. c. cum pleia.
24		6 ♂ 26	23 Δ 3	23 □ 13	16 ♂ 11	♀ oc. cum ple. & biad.
25	17 35					♂ ♀ 9.24. ♂ or. cū ca.
26	22 II		4 □ 20	6 Δ 18	8 ♂ 8	(ma.
27		16 * 25				♀ m. c. cum biad.
28			12 * 10		3 Δ 20	♂ oc. cum 31.
29						(biad.
30	18 Δ 51	1 □ 0			13 □ 5	♂ ♀ 10.32. ♀ or. cum
31				4 ♂ 40	19 Δ 33	□ ♀ 13.0.

Die 3 ♀ or. cum biadis.  
Die 14 ♂ ♀ 10.16.



Junius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉ II		☿ III		♂ IV		♂ V		♂ VI		♀ VII		♀ VIII		♂ IX			
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"		
22	1	10	17 34	24	X	29	48	10	57	14	36	6	22	11	47	12	50		
F 23	2	11	15 6	6	X	13	29	45	11	2	15	10	6	34	13	41	12	47	
24	3	12	12 37	18	V	22	29	42	11	8	15	44	6	48	15	35	12	43	
25	4	13	10 7	0	V	31	29	39	11	13	16	18	7	4	17	29	12	40	
26	5	14	7 36	12		43	29	36	11	18	16	52	7	22	19	22	12	37	
27	6	15	5 4	25	0		29	34	11	23	17	26	7	42	21	16	12	34	
28	7	16	2 32	7	♂	24	29	31	11	28	18	0	8	4	23	9	12	31	
29	8	16	59 59	19	♂	58	29	28	11	32	18	34	8	29	25	2	12	27	
F 30	9	17	57 25	2	♂	44	29	26	11	37	19	8	8	56	26	54	12	24	
31	10	18	54 50	15		44	29	23	11	41	19	42	9	24	28	46	12	21	
Jun. 1	11	19	52 15	29	♂	0	29	20	11	45	20	16	9	53	0	37	12	18	
2	12	20	49 39	12	♂	34	29	18	11	49	20	51	10	24	2	27	12	15	
3	13	21	47 2	26		26	29	16	11	53	21	25	10	57	4	17	12	12	
4	14	22	44 25	10	♂	34	29	14	11	56	22	0	11	31	6	6	12	8	
5	15	23	41 47	24	mp	56	29	12	11	59	22	34	12	6	7	54	12	5	
F 6	16	24	39 9	9	mp	26	29	10	12	2	23	9	12	42	9	41	12	2	
7	17	25	36 30	23	♂	58	29	9	12	5	23	44	13	19	11	28	11	59	
8	18	26	33 51	8	♂	26	29	8	12	7	24	19	13	56	13	14	11	56	
9	19	27	31 11	22		45	29	7	12	10	24	54	14	34	14	59	11	52	
10	20	28	28 31	6		49	29	6	12	12	25	29	15	13	16	43	11	49	
11	21	29	25 51	20	♂	36	29	4	12	14	26	4	15	53	18	26	11	46	
12	22	0	23 11	4	♂	4	29	3	12	16	26	39	16	35	20	7	11	43	
F 13	23	1	20 30	17	♂	13	29	1	12	18	27	14	17	19	21	46	11	40	
14	24	2	17 49	0	♂	6	29	0	12	19	27	49	18	3	23	24	11	37	
15	25	3	15 8	12		44	29	59	12	21	28	25	18	48	25	0	11	33	
16	26	4	12 27	25	♂	10	28	58	12	22	29	0	19	34	26	34	11	30	
17	27	5	9 45	7	♂	27	28	57	12	23	29	mp	36	20	21	28	6	11	27
18	28	6	7 3	19		37	28	57	12	24	0	12	21	9	29	35	11	24	
19	29	7	4 21	1	♂	43	28	56	12	25	0	47	21	57	1	♂	2	11	21
F 20	30	8	1 39	13		48	28	56	12	25	1	23	22	46	2	26	11	17	
		1		2		♂		0		1		4		0		0		Mensis	
Latitudo Planetarū ad diē		11		2		0		0		2		6		1		15			
		21		2		0		0		2		42		1		D 55			



## Syzygia Lunares.

A	♂	♀
1	47	12 50
2	41	12 47
3	35	12 43
4	29	12 40
5	22	12 37
6	16	12 34
7	9	12 31
8	2	12 27
9	54	12 24
10	46	12 21
11	37	12 18
12	27	12 15
13	17	12 12
14	6	12 8
15	54	12 5
16	41	12 2
17	28	11 59
18	14	11 56
19	59	11 52
20	43	11 49
21	26	11 46
22	7	11 43
23	46	11 40
24	34	11 37
25	0	11 33
26	34	11 30
27	6	11 27
28	35	11 24
29	2	11 21
30	26	11 17

Dies	H	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	☀	♂	♂	♂	♀	♀	☀ 18.0.
2	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ occ. cū rostro corui.
3	Afc.	♂	♂	♂	♀	♀	♂ Apog. * ♂ ♀ 2.42.
4	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
5	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
6	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
7	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
8	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
9	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ m.c. cū 31.
10	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ m.c. cū 141.
11	Afc.	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 17.46.
12	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 17.48.
13	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ ori. cū pleia.
14	☀	♂	♂	♂	♀	♀	* ♂ 1.0.
15	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ or. cū 130.
16	☀	♂	♂	♂	♀	♀	* ♀ 18.45.
17	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ Perig.
18	Afc.	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 18.32. (gulo.
19	☀	♂	♂	♂	♀	♀	* ♀ 15.2. ♂ or. cū re
20	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ or. cū cing. Orio.
21	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 15.3.
22	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 13.10.
23	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
24	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
25	Afc.	♂	♂	♂	♀	♀	* ♀ 23.50.
26	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
27	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
28	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ 13.45.
29	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ occ. cū Algorab.
30	☀	♂	♂	♂	♀	♀	♂ or. cū hydra.
							♂ Apog. ♀ or. cū prase.

Die 2 ♀ occ. cū capite Algol.  
 Die 13 ♂ m.c. cū cauda ♀.  
 Die 18 ♀ or. cū dex. hum. ori.  
 Die 29 ♀ ori. cū asino Bor.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
		S		D		M		S		D		M		D		S		D		♂ ♂	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂					



## Syzygiæ Lunares.

D	♂	♀
P	P	P
3 47	11 14	
5 5	11 11	
6 20	11 8	
7 32	11 5	
8 40	11 2	
9 44	10 58	
10 44	10 55	
1 40	10 52	
2 31	10 49	
3 16	10 46	
3 M 55	10 43	
4 28	10 39	
4 54	10 36	
5 13	10 33	
5 25	10 30	
5 31	10 27	
5 28	10 23	
5 16	10 20	
14 57	10 17	
14 30	10 14	
13 55	10 11	
13 13	10 8	
12 24	10 4	
11 29	10 1	
10 29	9 58	
9 26	9 55	
8 22	9 52	
7 17	9 48	
6 13	9 45	
5 12	9 42	
3 A 14	9 39	
1 M 26		
0		
2 S 36		

Dies	☀	♂	♀	♂	♀	♂	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	H	H	H	H	H	H	
2	☐	4	2				17 Δ 25 ♀ or. cum cane mi.
3 Afc.	24 ☾	16 ♂ 40					
4		18 * 54	18 * 33	2 Δ 12		10 ☐ 11	Δ ☀ ♀ 14. 29.
5					23 ♂ 40	23 * 13	☾ ♂ 23. 38.
6				13 ☐ 20			
7		7 Δ 55	2 ☐ 16	21 * 43			♀ or. cum cane ma.
8			7 Δ 24				
9	15 52				17 * 21		♀ occ. cum 31.
10 Afc.	11 ☾	11 ☐ 50				13 ♂ 27	♀ ori. cum biad.
11							☾ Perig.
12		13 * 46			22 ☐ 30		
13			11 ♂ 25	7 ♂ 25			
14		2 * 36					
15					3 Δ 4	18 * 10	
16	☐	7 43	16 ♂ 52				
17 Afc.	27 ☾		15 Δ 0	15 * 10		20 ☐ 43	♂ ♀ 12. 36. ♂ or. cū (cauda ☾).
18		15 Δ 11					
19			14 ☐ 1	23 ☐ 0	18 ♂ 20		☾ ☽ 17. 0.
20						0 Δ 50	☐ ♀ 15. 14.
21							(56.
22		4 * 14	4 * 15	10 Δ 41			* ♀ ☽ 0. 39. ☐ ☀ H 3.
23							♀ m. c. cum fin. hum. ori.
24 Afc.	17 15	14 ☐ 30				13 ♂ 40	♀ m. c. cum Rigel.
25	8 ☾						
26					0 Δ 16		☾ Apog. ☐ ♂ ♀ 1. 0.
27		2 Δ 46					
28			3 ♂ 4	17 ♂ 7	18 ☐ 37		
29							
30		4 Δ 26				4 Δ 37	♂ ☀ ♀ 5. 17.
31	☐	20 22	3 ♂ 10		12 * 13	Orient.	

Afc. 20 ☐ Die 10. ♀ m. c. cum biad.  
Die 26. ♀ or. cum cane maiore.  
☐ Fit retr. occidendo cum rostro corui.



Augustus

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Dies	☉			☿			♂			♂			♂			♂			♂		
	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u	P	i	u
22	1	8	37	8	10	21	29	37	10	58	21	3	23	32	3	20	9	36			
23	2	9	34	38	22	59	29	40	10	53	21	41	24	36	2	31	9	33			
24	3	10	32	9	5	53	29	43	10	47	22	19	25	40	1	48	9	29			
F 25	4	11	29	41	19	5	29	46	10	42	22	57	26	45	1	11	9	26			
26	5	12	27	14	2	36	29	50	10	35	23	35	27	49	0	44	9	23			
27	6	13	24	48	16	27	29	53	10	30	24	13	28	54	0	24	9	20			
28	7	14	22	23	0	38	29	57	10	24	25	51	29	59	0	12	9	17			
29	8	15	20	0	15	7	0	0	10	18	25	29	1	4	0	Di	9	13			
30	9	16	17	38	29	mp	0	4	10	12	26	7	2	10	0	14	9	10			
Au. 1	10	17	15	17	14	42	0	7	10	5	26	46	3	15	0	26	9	7			
2	11	18	12	57	29	36	0	11	9	58	27	24	4	21	0	46	9	4			
3	12	19	10	38	14	25	0	15	9	51	28	2	5	27	1	13	9	1			
4	13	20	8	21	29	1	0	19	9	44	28	40	6	33	1	46	8	58			
5	14	21	6	5	13	19	0	23	9	37	29	19	7	39	2	24	8	54			
6	15	22	3	50	27	16	0	27	9	29	29	57	8	46	3	8	8	51			
7	16	23	1	36	10	50	0	31	9	22	0	36	9	52	3	57	8	48			
F 8	17	23	59	23	24	1	0	35	9	14	1	15	10	59	4	51	8	45			
9	18	24	57	11	6	50	0	40	9	6	1	54	12	6	5	50	8	42			
10	19	25	55	1	19	19	0	44	8	58	2	33	13	13	6	53	8	39			
11	20	26	52	52	1	31	0	49	8	50	3	12	14	21	8	0	8	35			
12	21	27	50	44	13	30	0	53	8	42	3	51	15	28	9	11	8	32			
13	22	28	48	37	25	19	0	58	8	34	4	30	16	36	10	26	8	29			
14	23	29	mp	46	7	X	1	2	8	27	5	9	17	44	11	43	8	26			
15	24	0	44	28	18	43	1	7	8	19	5	48	18	52	13	4	8	23			
F 16	25	1	42	25	0	Y	1	12	8	11	6	27	20	0	14	S	8	19			
17	26	2	40	23	12	11	1	17	8	3	7	6	21	9	15	53	8	16			
18	27	3	38	23	24	8	1	22	7	56	7	45	22	17	17	21	8	13			
19	28	4	36	25	6	8	1	27	7	48	8	24	23	26	18	51	8	10			
20	29	5	34	28	18	26	1	32	7	40	9	4	24	35	20	23	8	7			
21	30	6	32	33	1	0	1	37	7	32	9	43	25	44	21	57	8	4			
22	31	7	30	39	13	53	1	42	7	24	10	22	26	53	23	33	8	0			
Latitudo Planetarū ad diē							1	2	27	1	13	0	22	2	20	4	5	Mensis			
							11	2	23	1	17	0	17	1	50	2	40				
							21	2	19	1	20	0	13	1	18	0	535				

## Syzygia Lunares.

A		Syzygia Planetarum		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarum mutue, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies		H		H		H		H		H		H		
1						1 * 10		21 Δ 26				16 * 51		♀ m.c. cum 31.
2														♀ m.c. cum 141.
3		9 * 10		8 □ 50										♂ 6.33. ♀ or. cū ca- (ne mi.
4			19 Δ 2			7 □ 14		14 □ 47						
5				13 Δ 44										Δ 5 ♀ 23.13.
6			22 □ 50			13 * 47				23 □ 16				(sin. hu. Or.
7														□ 5 ♀ platice ♀ or. cum
8	♂	0 24												♂ Peri. ♀ oc. cū ca. mi.
9	Afc.	11	0 * 22	16 □ 33				4 * 5						
10						20 □ 18								
11								8 □ 18		1 * 33				
12		8 * 13												
13			2 □ 11	17 Δ 10				13 Δ 41		4 □ 48				* ♂ ♀ pla. ♀ or. cum ca.
14	□	14 23												♀ m.c. cum Syrio. (mi.
15	Afc.	21	21 □ 22	5 * 2				10 Δ 15		Δ 1 ♀ 14.8. ♂ 20.				(25.
16		23 Δ 56	12 * 25											
17						14 □ 16								♂ or. cum cingulo Ori.
18				4 * 16				11 □ 12						♀ oc. cum hadis.
19														
20			23 □ 0											
21						3 Δ 40				14 □ 27				
22	♂	7 51	11 Δ 45											♀ or. cum cane ma.
23	Afc.	29		2 □ 55										♂ or. cum lyra.
24														♂ Apog. ♂ or. cū arct.
25								0 Δ 24						* ♂ 10.25.
26						13 □ 4								♀ oc. cum hydra.
27								20 □ 4		8 Δ 33				
28		20 Δ 44	14 □ 40											
29				3 * 11										
30	□	11 16		12 □ 7	17 Δ 10			13 * 0		4 □ 18				(50.
31	Afc.	24		Occid.										♂ 13.8. ♀ 21.
										20 * 0				

Die 15. ♀ or. cum hum. dex. Orio.

♀ Fit directus exoriendo cum praesepe &amp; asellis.

Die 24. ♀ m.c. cum cane mi. &amp; Herc.

Die 30. ♀ m.c. cum cauda Ω.







Syzygia Lunares.

A	II
10	7 57
49	7 54
29	7 51
10	7 48
52	7 44
35	7 41
19	7 38
3	7 35
48	7 32
34	7 29
20	7 25
7	7 22
54	7 19
41	7 16
29	7 13
17	7 9
6	7 6
55	7 3
44	7 0
33	6 57
22	6 54
10	6 50
58	6 47
46	6 44
33	6 41
20	6 38
6	6 35
52	6 31
37	6 28
22	6 25
58	
36	
28	

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarum
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	mutua, & eorum con-
							gressus cū illustriorib.
							stellis fixis.
1	21 * 42	8 Δ 25	17 Δ 50				♀ or. cum regulo.
2				1 □ 50			♀ or. cum a. bor.
3		12 □ 23			10 ♂ 26		♂ or. cum corona.
4				6 * 57			□ ♀ 12. 20. (mi.
5		13 * 55	21 ♂ 2			15 ♂ 3	* ♀ 4. 24. ♀ or. cū ca.
6	♂ 8 28						⊙ Perig. ♀ or. cum hyd.
7	Afc. 9	♂			20 * 2		♂ ♀ 14. 55.
8				12 ♂ 7			♂ or. cum Algorab.
9		15 ♂ 7	20 Δ 50				♂ m. c. cum Arcturo.
10	16 * 25				0 □ 53	4 * 46	♂ or. cum rostr. cor.
11			22 □ 47				♂ or. cū cing. m. (ma.
12				22 * 8	8 Δ 38	15 □ 37	⊙ ♀ 1. 40. ♀ or. cū ca.
13	□ 0 26	23 * 44					♂ or. cum spica m.
14	Afc. 6 +		3 * 25				♂ or. cum lyra.
15		12 Δ 33		8 □ 37		7 Δ 36	
16			9 □ 16				♀ ori. cum rostro corni
17				23 Δ 2	13 ♂ 20		
18		21 Δ 55				Occid.	♂ ♀ 2. 49.
19			0 ♂ 54				
20							
21	♂ 0 14					5 ♂ 58	⊙ Apog.
22	Afc. 10 +						
23				9 ♂ 37	6 Δ 7		(cum arcturo.
24		20 ♂ 13	2 * 55				♀ or. cum regulo. ♀ or.
25							Δ ♀ 18. 30.
26	11 Δ 51		13 □ 37		0 □ 44		* ♂ ♀ 13. 6. ♂ 17. 46
27		22 Δ 17	21 Δ 7	12 Δ 46	15 * 0	3 Δ 8	♀ or. cum Algorab.
28							♀ or. cum corona.
29	□ 0 32			20 □ 22		18 □ 13	♀ or. cum coma ber.
30	Afc. 19 +						

Die 3 ♀ or. cum praesepe & occ. cum Hercule.  
 Die 5 ♀ or. cum coma Bere. & occ. cum spica m.  
 Die 11 ♀ or. cum cauda ♀. & occ. cum cauda ♀.  
 Die 14 ♀ or. cum dex. hu. Aur.



October

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani																						
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies	P			P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	7	46	14	3	11	4	55	3	51	1	7	3	32	18	6	6	22					
22	2	8	45	19	17	30	5	2	3	46	1	48	4	44	19	50	6	19					
23	3	9	44	25	2	8	5	9	3	41	2	29	5	56	21	33	6	15					
24	4	10	43	33	17	1	5	16	3	37	3	10	7	9	23	16	6	12					
25	5	11	42	43	2	1	5	23	3	32	3	51	8	11	24	58	6	9					
F 26	6	12	41	55	17	0	5	30	3	28	4	32	9	34	26	M 39	6	6					
27	7	13	41	9	1	52	5	37	3	24	5	14	10	47	28	19	6	3					
28	8	14	40	25	16	31	5	44	3	20	5	55	12	0	29	58	6	0					
29	9	15	39	42	0	51	5	51	3	16	6	36	13	13	1	36	5	56					
30	10	16	39	1	14	50	5	58	3	13	7	18	14	26	3	13	5	53					
Oc. 1	11	17	38	22	28	27	6	5	3	9	8	0	15	39	4	48	5	50					
2	12	18	37	45	11	42	6	12	3	6	8	42	16	52	6	22	5	47					
F 3	13	19	37	11	24	36	6	19	3	3	9	23	18	5	7	54	5	44					
4	14	20	36	39	7	12	6	26	3	0	10	5	19	19	9	25	5	40					
5	15	21	36	9	19	32	6	33	2	57	10	46	20	32	10	56	5	37					
6	16	22	35	41	1	38	6	41	2	55	11	28	21	46	12	23	5	34					
7	17	23	35	14	13	33	6	48	2	52	12	10	22	59	13	49	5	31					
8	18	24	34	49	25	21	6	55	2	50	12	52	24	13	15	13	5	28					
9	19	25	34	26	7	5	7	2	2	48	13	34	25	27	16	35	5	25					
F 10	20	26	34	5	18	47	7	10	2	46	14	16	26	41	17	55	5	21					
11	21	27	33	46	0	33	7	17	2	45	14	59	27	55	19	13	5	18					
12	22	28	33	29	12	25	7	24	2	44	15	41	29	9	20	28	5	15					
13	23	29	33	14	24	26	7	31	2	43	16	23	0	23	21	40	5	12					
14	24	0	33	1	6	38	7	39	2	43	17	5	1	36	22	49	5	9					
15	25	1	32	50	19	6	7	46	2	42	17	47	2	50	23	55	5	5					
16	26	2	32	41	1	53	7	53	2	42	18	29	4	4	24	58	5	2					
F 17	27	3	32	34	15	2	8	1	2	Di 42	19	12	5	18	25	58	4	59					
18	28	4	32	29	28	34	8	8	2	42	19	54	6	32	26	55	4	56					
19	29	5	32	26	12	29	8	15	2	42	20	36	7	46	27	49	4	53					
20	30	6	32	24	26	45	8	23	2	43	21	18	9	0	28	39	4	50					
21	31	7	32	24	11	19	8	30	2	43	22	1	10	14	29	25	4	46					
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	1	22	0	4	0	47	0	M 38	Menfis										
		11	2	6	1	20	0	2	1	9	0	40											
		21	2	4	1	18	0	1	1	2	2	5											



## Syzygia Lunares.

Dies	☉	☽	Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
			H	h	H	h	H	h	H	h	
1	8 * 20	2 □ 58									♂ ♀ 6.5. (♂ pica η.
2									4 * 16		* ♀ 6.39. ♀ or. cum
3		4 * 52	2 ♂ 40		0 * 37		7 ♂ 14				♂ or. cum lyra.
4											♂ Perig. Δ ♀ ♂ 14.5.
5	16 56										
6	Afc. 27 η								17 ♂ 27		
7		8 ♂ 11	2 Δ 30		5 ♂ 47		16 * 0				♂ ♀ ♂ 8.0.
8											♀ or. cum cauda ♀.
9			4 □ 10				23 □ 16				♂ ♀ 8.40. ♀ or. cum lyra.
10	3 * 26										Δ ♀ ♂ 0.0.
11		13 * 57	8 * 31		18 * 18				13 * 4		♂ ♀ 21.15.
12	□ 14 9						10 Δ 40				♂ or. cum cauda cygni.
13	Afc. 0 η	22 □ 34									♂ or. cum lancibus.
14					6 □ 0				5 □ 2		♂ ♂ ♀ 19.36.
15	4 Δ 31										
16		10 Δ 18	2 ♂ 40		21 Δ 8						
17							21 ♂ 27		0 Δ 44		
18											♂ Apog.
19											♂ or. cum capite Engo.
20	♂ 17 42										
21	Afc. 16 η	13 ♂ 48	4 * 33								
22					7 ♂ 0				17 ♂ 55		
23			16 □ 28				13 Δ 8				♂ 21.11.
24											♂ or. cum cauda cygni.
25											
26	1 Δ 42	11 Δ 11	1 Δ 36				4 □ 55				* ♀ 3.36.
27											♀ or. cum arcturo.
28	□ 11 28	16 □ 44			7 Δ 50		15 * 10		20 Δ 55		♀ or. cum rostro galli.
29	Afc. 11 8				14 □ 25						♂ or. cum acu.
30		17 * 22	19 * 25		9 ♂ 52				3 □ 20		♂ or. cum lancibus.
31					18 * 17						♂ m.c. cum cor.

Die 1 ♀ or. cum lucida hydræ. ♀ or. cum ala dex. corni &amp; rostro eiusdem.

Die 2 ♂ m.c. cum arcturo.

Die 13 ♀ or. cum cauda cygni &amp; lancibus.



1630

		Pofitus Planetarū Diurnus.																													
						S		A		M		A		M		D		S		A		M		D							
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
Anni Grego.	Dies	8	32	26	5	8	38	2	44	22	43	11	28	0	6	4	43														
Anni Juliani		9	32	10	57	8	45	2	45	23	26	12	42	0	42	4	40														
F	24	3	10	25	47	8	53	2	46	24	8	13	57	1	A <sup>13</sup>	4	37														
	25	4	11	25	49	9	0	2	47	24	51	15	11	1	A <sup>39</sup>	4	34														
	26	5	12	24	55	9	8	2	48	25	34	16	D <sup>25</sup>	2	0	4	31														
	27	6	13	9	5	9	15	2	50	26	16	17	D <sup>46</sup>	2	17	4	27														
	28	7	14	22	56	9	22	2	52	26	59	18	94	2	29	4	24														
	29	8	15	6	27	9	30	2	54	27	42	20	9	2	36	4	21														
	30	9	16	19	39	9	37	2	56	28	25	21	24	2	38	4	18														
F	31	10	17	2	33	9	44	2	59	29	8	22	38	2	34	4	15														
No. I	1	18	34	15	11	9	52	3	2	29	+51	23	53	2	25	4	11														
	2	19	34	27	35	9	59	3	5	0	+34	25	8	2	11	4	8														
	3	20	35	9	X <sup>47</sup>	10	6	3	8	1	17	26	23	1	52	4	5														
	4	21	35	21	V <sup>52</sup>	10	13	3	12	2	0	27	38	1	29	4	2														
	5	22	35	3	V <sup>51</sup>	10	21	3	15	2	43	28	53	1	3	3	59														
	6	23	36	15	47	10	28	3	19	3	26	0	8	0	34	3	56														
F	7	24	36	27	X <sup>42</sup>	10	35	3	23	4	10	1	23	0	2	3	52														
	8	25	37	9	39	10	42	3	27	4	53	2	38	29	28	3	49														
	9	26	37	21	41	10	49	3	31	5	36	3	54	28																	

November

1630

151

Syzygia Lunares.

M	D	☾	☿
P	P	☾	☿
0	6	4	43
0	42	4	40
1	13	4	37
1	39	4	34
2	0	4	31
2	17	4	27
2	29	4	24
2	36	4	21
2	38	4	18
2	34	4	15
2	25	4	11
2	11	4	8
1	52	4	5
1	29	4	2
1	3	3	59
0	34	3	56
0	2	3	52
9	28	3	49
8	53	3	46
8	17	3	43
7	42	3	40
7	8	3	36
6	36	3	33
6	7	3	30
5	42	3	27
5	20	3	24
5	2	3	21
4	48	3	17
4	39	3	14
4	35	3	11
A	11	Mensis	
S	53		
S	1		

		Orient.		Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	☼	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	
1												6*45 ♌ 2.43. ♎ Peri. ♎ cū spi. np ♀ or. cum corona. (gorab.
2												
3												♎ 16.13. ♎ or. cū Al- ♀ or. cum rostro corui. ♀ or. cum cingulo np.
4	♌ 2 16	21♌ 37	11♌ 28									
5	Afc. 29					1♌ 13				12♌ 20		♏ 17*21 3♏ 44 0* 2 ♏ 18Δ 50 8♏ 50 18Δ 35 ♏ 19.41. ♏ Ap.♏ m.c. cū cor. ☼ ♏ 16.20. ♏ 23.40.♏ or. cū co. ♏ 9.45. Ber. ♏ or. cum corde ☼ 2Δ 0 ♎ or. cum cauda cygni. ♏ 5♀ 2.7. ♏ or. cum capite Engo. ♀ or. cum cap. Engonasi. ♏ Perig.
6												
7												♏ 16*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
8												
9												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
10												
11												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
12	Afc. 4	♏ 7 28										
13												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
14												
15												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
16												
17												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
18												
19												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
20	Afc. 10	♏ 10 57										
21												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
22												
23												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
24												
25												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
26												
27	Afc. 10	♏ 10 57										♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
28												
29												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5
30												
31												♏ 18*26 17*47 17*21 6♏ 14 21♏ 33 7♏ 33 13♏ 30 5♏ 2 18Δ 0 2Δ 16 5♏ 10 7♏ 22 12*50 5*38 11*57 23Δ 5

Die 7.♌ or. cum corde ☼.  
Die 8.♀ or. cum spica np.  
Die 19.♀ or. cum lyra.  
Die 25.♀ or. cum lancibus.



December

1630

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																
Dies		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
F 21	1	8	46	5	5	10	12	12	4	36	14	20	18	57	24	36	3	8
22	2	9	46	54	19	35	12	19	4	42	15	4	20	12	24	43	3	5
23	3	10	47	44	3	45	12	26	4	49	15	48	21	28	24	55	3	1
24	4	11	48	35	17	37	12	33	4	55	16	33	22	43	25	12	2	58
25	5	12	49	27	1	12	12	39	5	2	17	17	23	59	25	34	2	55
26	6	13	50	20	14	29	12	46	5	9	18	1	25	14	26	1	2	52
27	7	14	51	14	27	29	12	52	5	16	18	46	26	29	26	D 33	2	49
F 28	8	15	52	9	10	15	12	59	5	23	19	30	27	44	27	9	2	46
29	9	16	53	5	22	49	13	6	5	31	20	15	29	0	27	49	2	42
30	10	17	54	1	5	13	13	12	5	38	20	59	0	15	28	34	2	39
De. 1	11	18	54	58	17	29	13	19	5	46	21	44	1	31	29	23	2	36
2	12	19	55	56	29	39	13	25	5	54	22	29	2	46	0	16	2	33
3	13	20	56	55	11	46	13	32	6	2	23	13	4	2	1	13	2	30
4	14	21	57	55	23	52	13	38	6	10	23	58	5	17	2	13	2	26
F 5	15	22	58	56	6	0	13	44	6	19	24	42	6	33	3	17	2	23
6	16	23	59	58	18	12	13	50	6	27	25	27	7	48	4	24	2	20
7	17	25	1	0	6	31	13	56	6	36	26	11	9	4	5	34	2	17
8	18	26	2	2	12	59	14	2	6	45	26	56	10	20	6	47	2	14
9	19	27	3	5	25	40	14	8	6	54	27	40	11	35	8	2	2	11
10	20	28	4	8	8	35	14	14	7	3	28	25	12	51	9	19	2	7
11	21	29	5	12	21	47	14	20	7	12	29	9	14	6	10	38	2	4
F 12	22	0	5	16	5	17	14	26	7	22	29	54	15	22	11	59	2	1
13	23	1	7	20	19	mp	14	31	7	31	0	39	15	37	13	22	1	58
14	24	2	8	25	3	10	14	37	7	41	1	24	17	53	14	47	1	55
15	25	3	9	30	17	29	14	43	7	51	2	9	19	9	16	14	1	52
16	26	4	10	35	1	59	14	48	8	1	2	54	20	24	17	43	1	48
17	27	5	11	40	16	30	14	54	8	11	3	39	21	40	19	14	1	45
18	28	6	12	46	0	58	14	59	8	21	4	24	22	56	20	M 47	1	42
F 19	29	7	13	52	15	18	15	4	8	31	5	9	24	12	22	21	1	39
20	30	8	14	58	29	24	15	10	8	41	5	54	25	28	23	56	1	36
21	31	9	16	5	13	14	15	16	8	52	6	39	26	43	25	32	1	32
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	7	1	10	0	1	1	21	1	D 2	Mensis					
		11	2	11	1	7	0	2	1	4	1	30						
		21	2	13	1	4	0	2	0	44	0	M 51						

December

1630

152

Syzygia Lunares.

S	A			Orient.	Ocid.	Ocid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
♀	♂			♂	♀	♂	♀	♀	mutua, & eorum con-
P	P			H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
24 36	3 8								ribus stellis fixis.
24 43	3 5			11 50					(aculeo ♀
24 55	3 1							8 50	♂ 22.50. ♀ occ. cum
25 12	2 58			13 22		1 55	22 7		♀ occ. cum corde ♀.
25 34	2 55			4 Afc. 0 5					
25 34	2 52					20 * 55	7 * 40		
26 1	2 49							22 * 2	22 * 19
26 D 33	2 46								♂ ♀ 2.28.
27 9	2 41			11 * 44		5 20	18 * 47		♂ oc. cum arcturo.
27 49	2 39					15 50	0 55	13 22	10 21
28 34	2 36								♀ or. cū rostro galli.
29 23	2 33			12 Afc. 2 18			9 0		♀ or. cum rostro galli.
0 + 16	2 30			13 2				7 0	1 25
1 13	2 26			14 19 55				0 16	
2 13	2 23					15 23	0 * 46		♂ Apog.
3 17	2 20								♀ ♀ 19. 0.
4 24	2 17								♀ or. cum corde ♀.
5 34	2 14					12 0		28 20	11 1
6 47	2 11								♂ 7. 24.
8 2	2 7			19 2		11 10	3 55		♀ ♀ 0. 44.
9 19	2 4			20 Afc. 5 54		10 20			♀ or. cum cauda Delph.
10 38	2 1			21 5			Orient.		♂ 6. 0.
11 59	1 58					16 0		19 18	12 58
13 22	1 55			22 4				20 47	
14 47	1 52					19 * 21	7 40		21 37
16 14	1 48								
17 43	1 45			26 4 0				3 0	
19 14	1 42			27 Afc. 0 56				1 34	♀ oc. cum arcturo.
20 M 47	1 39					23 27	12 31	6 * 1	♂ Perig.
22 21	1 36			9 * 25				9 * 22	5 * 6
23 56	1 32								♂ oc. cum cornu ♀.
25 32	1 29					16 18			

Die 8. ♀ occ. cum corde ♀.  
 Die 20. ♀ or. cum corde ♀.  
 Die 27. ♀ occ. cum arcturo.



005844614